

Ministerstwo Przemysłu i Handlu  
Departament Górniczo - Hutniczy  
Ministère de l'Industrie et du Commerce  
Département des Mines et de la Metallurgie

Karpacka Stacja Geologiczna  
Station Géologique Karpatique

# STATYSTYKA NAFTOWA POLSKI STATISTIQUE du PÉTROLE EN POLOGNE

Nr. 4.

Kwiecień — Avril 1930

CENA zł 2—

WARSZAWA — BORYSLAW — LWÓW.  
1930.



# STATYSTYKA NAFTOWA POLSKI

wydawana za upoważnieniem Ministerstwa Przemysłu i Handlu,  
Depart. Górn. — Hutn. na podstawie oficjalnych materiałów Urzędów  
Górnich, uzupełniana danymi Karpackiej Stacji Geologicznej.



# STATYSTYKA NAFTOWA POLSKI

STATISTIQUE DU PÉTROLE EN POLOGNE

Rok V.  
Année

1930

Nr. 4.

Stan wierceń poszukiwawczych.

État des forages d'exploration.

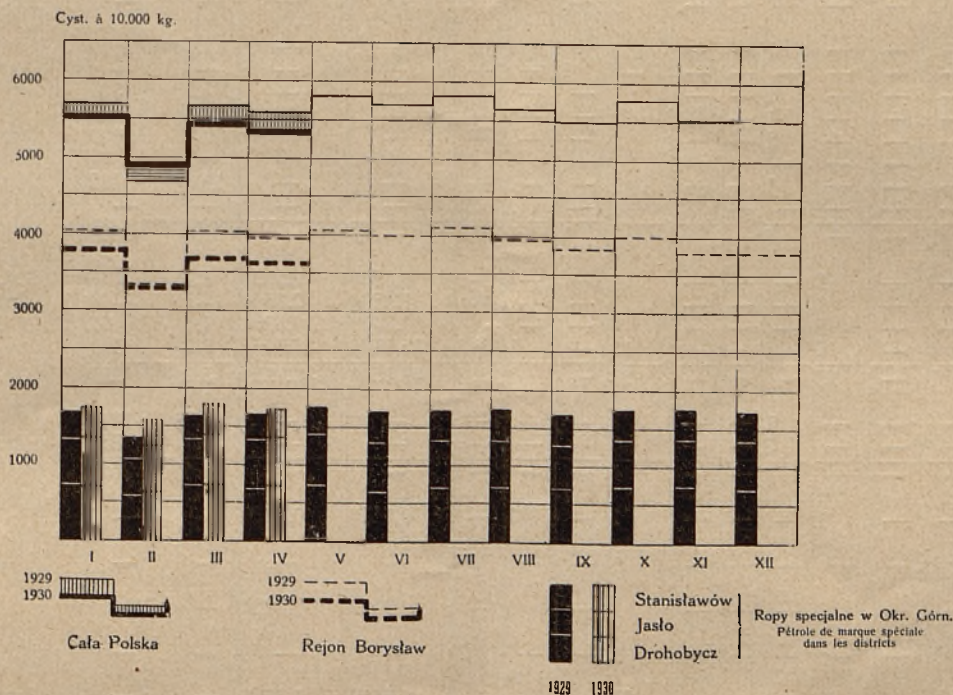
Kwiecień 1930  
Avril

Miejscowość Localité	FIRMA Société	Otwór Puits	Głęb. Profond. m.	Uwagi Remarques	Miejscowość Localité	FIRMA Société	Otwór Puits	Głęb. Profond. m.	Uwagi Remarques
Okr.—District <b>Drohobycz</b>					Okr.—District <b>Jasło</b>				
Berehy Dolne	"Hildor"	Helena	563	rury 6"	Jezów	Pionier	Płk.Boerner	420	rury 9"
Daszawa	Gazolina	Śmiały	385	" 10"	Łaski	J.Feuer, Załuski i Ska	Fire	553	" 9"
Jankowce	Pionier	Pionier 1	324	" 10"	Sobniów	"Sobniów"	Belarm 1	1273	" 5"
Lisowice	Karp. Nafta	Bolechów 1	344	" 6"	Stróżna	Małopolska	Stróżna 1	439	" 7"
Manasterzec	Miremont	Zofja 1	584	" 9"	Potok	Napma - Małop.	Lubicz 201	440	" 10"
Mrażnica	Karpaty-Małop.	Pasteur 2	1811	prod. 10 cyst. mies.	Okr.—District <b>Radom</b>				
"	Limanowa	Marsz. Gallieni	681	rury 12"	Wójcza	"Polmin"	Min. Boerner	420	rury 10"
"	"	Bitumen 67	625	" 10"	Okr.—District <b>Stanisławów</b>				
"	Karpaty-Małop.	James Forbes	325	" 14"	Dźwiniacz	Griffel-Liebermann	Babeta 1	1186	instr. i 4.3 m <sup>3</sup> na min. gazu
"	Premier-Małop.	Gen. Sikorski	783	" 12"	Mołotków	Nafta-Małopolska	Przyszłość 2	634	rury 16"
"	Pionier	Min. Kwiatkowski	785	" 12"	Niebyłów	Fanto-Nafta-Małop.	Marja 1	1344	" 5"
"	Limanowa	Ropa	1246	" 7"	Starunia	Premier-Małopolska	Nadzieja 3	406	" 14"
Tustanowice	Premier-Małop.	Stateland Poł.	975	" 10"					
Wola Postołowa	"Polmintar"	Izabella 1	526	" 10"					
Wolosianka Mała	"Nafta Lloyd"	Nafta Lloyd	283	prod. 0.25 cyst. mies.					

## MIESIĘCZNA PRODUKCJA ROPY w POLSCE

PRODUCTION MENSUELLE du PÉTROLE en POLOGNE

1929 — 1930





## Zestawienie ogólne — Revue générale.

Kwiecień 1930  
Avril 1930

Miejscowość Localité	Ilość otworów — Nombre de puits										Prod. ropy Production d'huile	Oddano *) Expédié	Spalono na kop. Huile brûlée	Manko tłocz. Manco	Zanie- czy- szenie Impure- tés	Zapas na kop. z dn. 30. IV. Réserve sur les mines	Produkcja gazu Production de gaz	
	Wieronych En forage	Samopł.-Éruptifs Tłok. - En piston Lyzk. - En cuillère	prod. rop. Pomp. - En pomp. Lyzk. - En cuillère	gaz. Wylącznie gaz. Exclus. à gaz	Wierc. i prod. En forage et en prod.	Instrum. i rekon. En instrum. et rec.	Razem w ruchu Total des puits en activité	Montow. En montage	Czas. zastan. Arrêtés	Uwiercono metr. Mètres forés							m <sup>3</sup> min.	m <sup>3</sup> tys./mies milliers par mois
Okr. gór.-District <b>Drohobycz</b>																		
Borysław	2	132	41	39	3	9	226	—	171	119	975.5876	926.9089	2.2465	19.0562	40.6047	161.9352	103.4	4.468
Mrażnica I (głęb.)	18	72	15	4	9	3	121	2	27	1644	1242.3550	1159.4597	3.7616	23.7119	60.8964	100.9390	181.2	7.828
Tustanowice	7	161	13	63	5	9	258	—	121	566	1409.5757	1323.3213	—	27.3755	54.7727	141.3278	176.6	7.629
Popiele	—	—	1	—	—	—	1	—	8	—	0.2000	0.4000	—	—	—	0.2700	—	—
Razem	27	365	70	106	17	21	606	2	327	2329	3627.7183	3410.0899	6.0081	70.1436	156.2738	404.4720	461.2	19.925
+ 3	—	3	13	—	8	1	3	—	7	—	16.2204	26.6961	+ 0.1695	— 0.8584	— 6.3341	— 14.7971	— 13.7	— 1.275
Kop. poza Boryslawem i Mrażnicą II (plytka)	21	2	918	10	4	2	957	7	311	2151	725.1574	698.0070	1.2660	3.9345	20.5535	261.4746	219.7	9.495
Razem	48	367	988	116	21	23	1563	9	638	4480	4352.8757	4108.0969	7.2741	74.0781	176.8273	665.9466	680.9	29.420
+ 2	—	3	25	—	10	4	7	—	2	90	— 39.3428	— 38.3372	— 0.3715	— 1.3541	— 8.9106	— 13.4007	— 38.6	— 2.618
Okr. gór.-District <b>Jasło</b>	50	24	860	20	17	5	976	9	113	3538	623.3859	606.5621	1.3922	—	5.2893	132.1999	145.7	6.296
— 1	—	3	3	—	2	1	—	4	1	9	— 46.5184	— 56.0359	— 1.0010	—	— 0.3584	— 10.1423	— 1.1	— 157
Okr. gór.-District <b>Radom</b>	1	—	—	—	—	—	1	—	—	107	—	—	—	—	—	—	—	—
Stanisławów	11	101	128	12	11	6	269	8	31	1520	384.8326	376.7685	4.5830	—	1.8853	212.1788	93.6	4.025
— 1	—	2	—	1	—	—	2	3	2	—	— 13.2140	— 23.6748	— 1.3690	—	— 0.4602	— 1.5958	— 1.4	— 188
Razem w całej Polsce	110	492	1976	148	49	34	2809	26	782	9645	5361.0942	5091.4275	13.2493	74.0781	184.0019	1010.3253	920.2	39.741
—	—	4	28	—	12	3	5	2	97	—	— 79.0752	— 118.0079	— 0.0035	— 1.3541	— 8.8088	— 1.6626	— 38.9	— 3.043
I. — IV. 1930.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37.550	21211.8036	20158.6341	78.6860	295.2884	750.9679	—	—	166.495
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14282	— 422.0512	— 134.0602	— 149.9578	— 17.4563	— 20.4363	—	—	— 11.674

## Wykaz poszczególnych kopalń ropy specjalnej

Mines de pétrole de marque spéciale.

## Określ gór. Drohobycz — District de Drohobycz.

Kwiecień 1930  
Avril 1930

Miejscowość i kopalnia Localité et mine	Ilość otworów — Nombre de puits										Produkcja ropy Production d'huile	Oddano Expédié	Produkcja gazu Production de gaz		Firma — Société
	Wieronych En forage	Samopł.-Éruptifs Tłok. - En piston Lyzk. - En cuillère	prod. rop. Pomp. - En pomp.	gaz. Wylącznie gaz. Exclus. à gaz	Wierc. i prod. En forage et en prod.	Instrum. i rekon. En instrum. et rec.	Razem w ruchu Total des puits en activité	Montow. En montage	Czas. zastan. Arrêtés	Uwiercono metr. Mètres forés			w cyst. — kilogr. en cit. - kgs. par mois	m <sup>3</sup> min. m <sup>3</sup> /mies. milliers par mois	
Berehy Dolne															
Helena	1	—	—	—	—	—	1	—	1	21	—	—	—	—	Pol. - Szwajc. Ska „Hildor”
Daszawa	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	1.6	71	Gazolina
Basiówka	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	„
Batory	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	302	„
Daszawa	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	39.9	1722	„
Księż Pole	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	70.3	3037	Państwowe Zakłady Naft.
Polmin	—	—	—	2	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	„Gazolina”
Śmiały	1	—	—	—	—	—	1	—	—	48	—	—	—	—	„
Władysław	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	10.0	432	„
Za Rzeką	—	—	—	—	—	1	1	—	1	27	—	—	—	—	„
DASZAWA	1	—	—	6	—	1	8	1	1	75	—	—	128.8	5564	„
Duba	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.3500	1.9020	0.1	6	Pol.-Fr. Tow. Naft. „Rypne”
Fortuna I.	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	1.9500	2.0600	—	—	Inż. Wł. Dunka de Sajo
„ III.	—	—	—	6	—	—	6	—	—	—	10.6400	10.5285	1.4	62	Karpaty-Małopolska
Paryż	1	—	—	14	—	—	15	—	1	303	35.1100	37.7051	3.7	161	Alfa-Małopolska
Podlasie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	„
DUBA	1	—	—	22	—	—	23	—	1	303	49.0500	52.1956	5.2	229	„
Gelsendorf	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44.9	1940	„Gazolina”
Pilsudczyk	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	13.5	585	Państwowe Zakłady Naft.
Polmin	—	—	—	3	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	„
GELSENDORF	—	—	—	4	—	—	4	—	—	—	—	—	58.4	2525	„
Hołowiecko	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	„
Babina	—	—	1	—	—	—	1	—	3	—	0.0450	0.0600	—	—	T. i E. Tabora
Jankowce	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	„Pionier”
Pionier	1	—	—	—	—	—	1	—	—	160	—	—	—	—	„
Kropiwnik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	„
Karpathia	—	—	1	—	—	—	1	—	4	—	0.3020	0.3020	—	—	Gazolina
Lisowice	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	„
Bolechów	1	—	—	—	—	—	1	—	—	9	—	—	—	—	Karpacka Nafta
Łodyna	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	„
Kościusko	—	—	20	—	—	—	20	—	—	—	1.6610	1.4950	—	—	Przem. Rop. Ska „Łodyna”

\*) Suma ropy oddanej do przedsiębiorstw transportowo-magazynowych i wyeksportowanej. — La somme du pétrole rendu aux sociétés de transport et du pétrole expédié.



## Okręg gór. Drohobycz. — District de Drohobycz.

Miejscowość i kopalnia Localité et mine	Ilość otworów — Nombre de puits										Uwiercono metrów Mètres forés	Produkcja ropy Production d'huile w cyst. — kilogr. en cit-kgs par mois	Oddano Expédié	Produkcja gazu Production de gaz		Firma — Société
	Wierconych En forage	prod. rop. Tłok. - En piston Łyżk. - En cuillère		Wyłączenie gaz. Exclus. à gaz	Wierconych i produk. En forage et en prod.	Instrum. i rek. En instr. et rec.	Razem w ruchu Total des puits en activité	Montow. En montage	Czas. zastan. Arrêtés	m³/min. m³/mois				tys./mies. milliers par mois		
		Pomp. En pomp.	Właznie gaz. Exclus. à gaz													
Manasterzec	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Hr. O. Seldern Resseguier	
Miremont	1	—	—	—	—	—	1	—	—	49	—	—	—	—		
Mrażnica II (płytki)	—	1	28	—	—	—	30	—	25	—	31.2556	31.4028	0.5	20		
Nahujowice	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	0.1650	—	—	—		
Marusia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Ks. M. Jednaki	
Opaka	—	—	5	—	—	—	5	—	1	—	5.1000	—	—	—		
Bravo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Karpaty-Małopolska	
Orow	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Fanny	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—		
Marszałek	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—		
Ulan	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	Gazolina Orowskie Tow. Naft. Gazolina	
O R Ó W	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—		
Paszowa	—	—	26	—	—	—	26	—	—	—	4.2000	4.2007	0.1	5	Standard-Nobel	
Paszowa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Perehińsko	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	0.9450	—	—	—	Alfa-Małopolska	
Perehińsko	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Polana	—	—	7	—	—	—	7	—	5	—	3.6400	—	—	—	„Polana-Ostre”	
Polana-Ostre	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Rajskie	—	—	7	—	—	—	7	—	4	—	1.8900	—	—	—	Tow. Przem. Ropnych	
Łuh	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Ropienka	1	—	68	—	—	—	69	—	1	104	19.7380	20.1660	0.4	17	„Ropienka”	
Ropienka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Rypne	5	—	28	—	—	—	33	1	1	746	79.3000	81.8079	5.6	243	Alfa-Małopolska	
Hannibal-Serhów	—	—	3	—	—	—	3	—	1	—	3.7000	—	—	—		
Tepege	—	—	28	—	—	—	28	—	1	—	19.3600	15.0081	9.4	406	Polsk.-Franc.Tow. „Rypne”	
Homotówka	—	—	6	—	—	—	6	—	1	—	6.6900	7.3100	0.9	37		
Polonja	—	—	1	—	—	—	1	1	—	—	2.5200	—	—	—	Alfa-Małopolska	
Staje	—	—	3	—	—	—	3	—	—	—	2.7600	2.9390	—	—		
Wielka Sarmacja	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Inż. Wł. Dunka de Sajo	
Wielka Sarmacja	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
RYPNE	5	—	69	—	—	—	74	2	4	746	114.3300	107.0650	15.9	686	Br. Backenroth i Ska	
Schodnica	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	3.0000	3.0019	0.1	6		
Artur	—	—	26	—	—	—	26	—	—	—	13.0000	13.2722	—	—	S. Helfer i Ska	
Austr. Belge d. Pétr.	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	1.6505	1.6097	—	—		
Blanka	—	—	4	—	—	—	4	—	1	—	2.1441	—	0.1	1	Sam. Birnbaum	
Fela	—	—	43	—	—	—	44	1	2	155	71.5971	70.0344	1.0	43		
Galicja	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	S. R. Backenroth	
Helena, Maryla,	—	—	15	—	—	—	15	—	6	—	11.2000	7.8890	0.2	11		
Perutz, Zosia	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	0.8000	—	—	—	Ida Backenroth i Gärtner	
Koźnińczuk	—	—	2	—	—	—	2	—	1	—	0.0500	0.2459	—	—		
Labor	—	—	5	—	—	—	5	—	—	—	2.0000	2.1062	—	—	I. L. Rappaport	
Marja	—	—	16	—	—	—	16	—	8	—	15.0000	14.8662	0.5	23		
Pasieczki	—	—	5	—	—	—	5	—	1	—	0.6000	—	—	—	P. Brzozowski i H. Winiarz	
Podwawel	—	—	5	—	—	—	5	—	—	—	1.0000	—	—	—		
Rosa	—	—	207	—	1	—	210	—	94	186	150.5905	153.2598	4.0	174	Pereprostynska Ska	
Schodnica	2	—	2	—	—	—	2	—	1	—	0.3827	0.3700	—	—		
Tryumf	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	0.5000	1.2561	0.1	2	S. A. dla Prz. Naft. i Gaz.	
Ulan	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	0.3000	0.4971	—	—		
Universum	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	0.1000	—	—	—	P. Brzozowski i H. Winiarz	
Zeitleben (Azja)	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	0.3000	0.4971	—	—		
Zeitleben	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	0.1000	—	—	—	Ska Naft. „Silva Nova”	
Zygmunt	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	0.4814	0.4600	—	—		
SCHODNICA	3	—	343	—	1	—	347	1	116	341	274.9963	268.8685	6.0	260	Abr. Hauptmann i Ska	
Stara Sól	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Valesca	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	„Schodnica” Ska Naft.	
Strzelbice	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Strzelbice	—	—	22	—	—	—	22	—	9	—	15.9360	15.9360	0.3	11	Spitzmann i Kammermann	
Na Zarynkach	—	—	4	—	—	—	4	—	—	—	1.0770	1.0770	—	—		
Zofja	—	—	6	—	—	—	6	—	—	—	5.0020	3.0500	0.2	10	Ska „Zofja”	
Zofja	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
STRZELBICE	—	—	32	—	—	—	32	—	9	—	22.0150	20.0630	0.5	21	Ska Naft. „Tarnawa”	
Tarnawa Dolna	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Zdenka	1	—	—	—	—	—	1	—	3	35	—	—	—	—	Inż. St. Dudek	
Uherce	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—		
Turgenjew	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	„Fortuna”	
Urycz	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	0.0940	—	—	—		
Fortuna	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	0.8000	—	—	—	I-sza Lwowska Garbarnia	
Rudolf	—	—	25	—	—	—	25	—	2	—	9.1490	9.2040	0.9	41		
Urycz	1	—	95	—	3	—	99	1	3	91	73.0300	72.7773	0.4	17	S. A. dla Prz. Naft. i Gaz.	
Wrocław (Hauser)	—	—	3	—	—	—	3	—	—	—	0.3100	0.3000	—	—		
Zamojski	—	—	7	—	—	—	7	—	—	—	5.0000	5.6630	0.1	3	Raf. Frymeta Drohobycz	
URYCZ	1	—	134	—	3	—	138	1	5	91	88.6780	87.9443	1.4	61	Br. Backenroth i Ska	



**Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz.**

Miejscowość i kopalnia Localité et mine	Ilość otworów — Nombre de puits										Produkcja ropy Production d'huile	Oddano Expédié	Produkcja gazu Production de gaz		Firma — Société
	Wierconych En forage	prod. rop. Samopl.-Éruptifs Th.-k. - En piston Lyżk.-En cuillère	En pomp. En pomp.	Wyłącznie gaz. Exclus. à gaz	Wierconych i produk. En forage et en prod.	Instrum. i rek. En instr. et rek.	Razem w ruchu Total des puits en activité	Montow. En montage	Czas, zastan. Arrêts	Uwiercono metrów Mètres forés			m³/mie. m³/mie.	tys./mies. milliers par mois	
Wańkowa, Brel, Leszcz. Anna Brelików Kiczery Leszczowate Wańkowa	— — — — — —	— — — — — —	— 70 26 35 19	— — — — — —	— — — — — —	— — — — — —	— 70 26 38 19	— — — 1 — —	1 3 — 6 3	— — — 198 —	— 46.4185 16.1588 34.8464 8.9475	— — — — — —	— — — — — —	— — — — — —	Polska Nafta Karpaty — Małopolska " " " " " "
WAŃKOWA Wola Postołowa Izabella Wołosianka Mała Hekla Nafta Lloyd	3 1 — — — —	— — — — — —	150 — — 2 1	— — — — — —	— — — — — —	— — — — — —	153 1 — 2 1	1 — — — — —	13 — — — — —	198 — — — — —	106.3712 — — 0.5223 0.2530	104.2820 — — — — — —	2.4 — — — — —	106 — — — — —	Ska Naft. „Polmintar” „Nowa Ropa” „Nafta Lloyd”
WOŁOSIANKA Kopalnie zastanow. mines arrêtées	— —	— —	3 —	— —	— —	— —	3 —	— —	— 107	— —	0.7753 —	— —	— —	— —	— —
Razem - Total	21	2	918	10	4	2	957	7	311	2151	725.1574	698.0070	219.7	9.495	

(Uwagi patrz str. 107)

Kwiecień 1930  
Avril**Okręg gór. Jasło — District de Jasło.**

Białkowska-Brzezówka Jasiołka Małgorzata Olga	1 — 1	— 2 —	— — —	— 5 1	— — —	1 — —	2 7 2	— — —	— — —	2 — 2	— 10.6850 —	— 7.8000 —	— 31.9 0.5	— 1.380 20	Ska naft. „Jasiołka” Pol.-Franc. Gw. „Dąbrowa” „ ”
BIAŁK. - BRZEZ. Biecz Jedność Romania	2 — — 2	2 — — —	— 1 — 2	6 — — —	— — — —	1 — — —	11 1 — 4	— — — —	— — — —	4 — — 21	10.6850 1.0400 1.3100	7.8000 0.8120 —	32.4 0.2 —	1.400 11 —	S-ka z o. p. „Jedność” S-ka z o. p. „Horta”
B I E C Z Bóbrka Opal Brzezówka Gaz Sekcja II. Mieczysław	2 — — 1 — —	— — 29 — — 1	3 — — — — —	— — — 1 — —	— — — — — —	— — — — — —	5 29 2 1 —	— — — — — —	— — — — — —	21 — — 3 — —	2.3500 8.5810 — 0.8490	0.8120 8.5810 — —	0.2 0.6 0.4 —	11 25 17 —	Wielkopolska Ska Naft. Karpaty — Małopolska Zach.-Małop. Ska Naft. Ska naft. „Jasiołka”
BRZĘZÓWKA Brzezów Młynki Chmielnik Stefan Długie Wietrzanka Dobrucowa Gaz Sekcja III. Znicz	1 — — — — — — 1	1 — — — — — — 1	— 3 — — — — — —	1 — — — — — — —	— — — — — — — —	— 1 — — — — — —	3 4 — — — — — 2	— — — — — — — —	— — — 1 — 1 — 2	3 — — — — — 114	0.8490 2.8674 — — — — 5.0400	— 3.6516 — — — — 4.7030	0.4 1.3 — — — — —	17 58 — — — — —	Wielkopolska Ska Naft. „Chmielnik” Ska węgl.-naft. J. Ukleja i J. Pikul Zach.-Małop. Ska naft. Karpaty — Małopolska
DOBRUCOWA Dominikowice Litwa Tadeusz	1 — — —	1 — — —	— 1 — 9	— — — —	— — — —	— — — —	2 1 9	— — — —	4 — — —	114 28 — —	5.0400 0.2400 1.2000	4.7030 0.2400 1.2000	— 0.2 —	— 10 —	J. Młodecki i A. Gromdalski Franciszek Rziha
DOMINIKOWICE Dydnia Anna Głębocka Borówka Grabownica Starz. Gaten 2) Graby Henryk	— 1 — — — 2 — 1	— — — — — 2 1 —	10 — — — — 7 4 —	— — — — — — — —	— — — — — — — —	— — — — — — — —	10 1 — — — 11 10 1	— — — — — — — —	— — — 1 — 1 — —	28 17 — — — 188 21 —	1.4400 — — — — 19.4800 38.0243 —	1.4400 — — — — 19.2720 38.0120 —	0.2 — — — — — 8.4 —	10 — — — — — 364 —	„Grabownica” Tow. we Lw. „Galicja” „ ” „ ” „ ”
GRABOWNICA	3	3	11	—	5	—	22	1	2	209	57.5043	57.2840	8.4	364	



Okręg gór. Jasło — District de Jasło.

Miejscowość i kopalnia Localité et mine	Ilość otworów — Nombre de puits										Produkcja ropy Production d'huile	Oddano Expédié	Produkcja gazu Production de gaz		Firma — Société	
	Wierconych En forage	prod. rop. Samopl.-Eruptifs Tłok. - En piston Łyzk. - En culière		Wyłącznie gaz. Exclus. à gaz	Wierconych i produk. En forage et en prod.	Instrum. En instrum.	Razem w ruchu Total des puits en activité	Montow. En montage	Czas. zastan. Arrêtés	Uwiercono metrów Mètres forés			w cyst. — kilogr. en cit.-kgs par mois	m³/min. tys./mies. milliers par mois		m³ tys./mies. milliers par mois
Harkłowa	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	Włod. Jasiński i Ska		
Locarno	1	—	18	—	1	—	20	2	1	245	19.3490	17.5830	—	—	Tow. naft. „Ropita”	
Wed. Böhmkö, Minerwa	3	—	84	1	—	—	88	1	39	377	42.4760	44.7726	2.1	93	„Harkłowa” Gwar. naft.	
HARKŁOWA	4	—	102	1	1	—	108	3	43	622	61.8250	62.3556	2.1	93	„Harkłowa” Gwar. naft.	
Humniska	—	—	17	—	2	—	19	—	—	32	12.0325	15.4256	7.5	324	„Grabownica” Tow. wiertn.	
Genpeg	—	—	5	—	—	—	5	—	—	—	1.3785	1.3785	0.2	11	„Ostoja” Ska naft.	
Iwonicz	—	—	5	—	—	—	5	—	—	—	3.0170	3.3594	—	—	Lenartowicz i Br. Rylscy	
Antoni	—	—	1	—	—	—	1	—	1	—	0.4000	0.4750	—	—	J. i E. Załuscy	
Elin	—	—	10	—	—	—	10	—	—	—	6.0220	6.9637	1.0	43	„Crescat” Ska z o. o. Lwów	
Elżbieta	—	—	21	—	—	—	21	—	1	—	10.8175	12.1766	1.2	54	„Crescat” Ska z o. o. Lwów	
Roman	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	Ska wiertn. z o. p. „Izdebki” w Boryslawiu	
IWONICZ	1	—	—	—	—	—	1	—	—	116	—	—	—	—	Ska wiertn. z o. p. „Izdebki” w Boryslawiu	
Izdebki	1	—	—	—	—	—	1	—	—	116	—	—	—	—	Ska wiertn. z o. p. „Izdebki” w Boryslawiu	
Jaszcze	1	2	—	—	—	—	3	—	—	108	1.7900	1.7000	1.4	61	Zach.-Małop. Ska Naft.	
Gaz Sekcja I.	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	5.3	229	„Ziembank”	
Maksymiljan	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	„Ziembank”	
JASZCZEW	1	2	—	1	—	—	4	—	—	108	1.7900	1.7000	6.7	290	„Ziembank”	
Jezów	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	„Ziembank”	
Barbara	1	—	—	—	—	—	1	—	—	54	—	—	—	—	Ska Akc. „Pionier”	
Klęczany	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	0.1450	0.3058	—	—	„Nafta Boryslawska”	
Teresa-Gródek	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	„Nafta Boryslawska”	
Klimkówka	—	—	4	—	—	—	4	—	—	—	1.2900	1.5356	—	—	Griffel Benjamin	
Emma	—	—	3	—	—	—	3	—	—	—	1.3050	—	—	—	Załuscy i Mazurkiewicz	
Iza	—	—	8	—	—	—	8	—	1	—	1.5578	1.5578	0.8	32	„Ostoja” Ska naft.	
Klementyna	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	0.4050	—	—	—	„Ostoja” Ska naft.	
Minia	1	—	6	—	—	—	7	—	—	69	2.7104	2.7104	0.3	13	Herax i Ska	
Minka	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	0.7500	—	—	—	„Ostoja” Ska Naft.	
Ostoja	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	„Ostoja” Ska Naft.	
KLIMKÓWKA	1	—	24	—	—	—	25	—	1	69	8.0182	5.8038	1.1	45	„Ostoja” Ska Naft.	
Kobylanka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	„Ostoja” Ska Naft.	
Michał	—	—	3	—	—	—	3	—	—	—	0.6000	0.6000	—	—	Samuel Kahn	
Światło	—	—	21	—	—	—	21	—	—	—	4.5700	4.5700	—	—	Karpaty-Małopolska	
Wiktor-Eugenja	—	—	30	—	2	—	32	1	1	—	8.1375	8.1184	0.1	1	Zach. Zagł. Naft. Ska z o. o.	
KOBYLANKA	—	—	54	—	2	—	56	1	1	—	13.3075	13.2884	0.1	1	Zach. Zagł. Naft. Ska z o. o.	
Kobylany	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	„Grabownica” Tow. wiertn.	
Berta	1	—	6	—	—	—	7	—	—	14	2.1855	1.5670	0.1	4	Wit Sulimirski	
Korczyzna-Biecz	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	„Grabownica” Tow. wiertn.	
Stanisław	1	—	13	—	—	—	14	1	—	10	19.0767	18.8737	—	—	Wład. Długosz	
Krościenko Niżne	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	„Grabownica” Tow. wiertn.	
Adolf	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	Ska Naft. „Astra”	
Dunikowski	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	1.0611	1.0294	0.2	8	„Nawag”	
Kronem-Arnold	2	—	25	—	1	—	28	—	—	253	43.1820	42.7330	0.4	16	Małopolska	
Mac-Allan	—	—	6	—	—	—	6	—	—	—	3.7304	4.0036	0.1	6	Napma-Małopolska	
KROŚCIENKO N.	2	—	33	—	1	—	36	—	1	253	47.9735	47.7660	0.7	30	Napma-Małopolska	
Krosno	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	„Grabownica” Tow. wiertn.	
Poznań	—	—	6	—	—	—	6	—	2	—	5.6000	5.9020	—	—	Gal. Ska naft. „Galicja”	
Kryg	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	„Grabownica” Tow. wiertn.	
Elżbieta	1	—	1	—	—	—	2	1	—	—	1.7625	0.9192	—	—	Dr. A. Segel	
Henryk	1	—	1	—	—	—	2	—	—	17	0.0590	0.0590	—	—	Ska Naft. „Faworyt”	
Kinga	—	1	9	—	—	—	10	—	—	—	3.3536	3.2786	5.0	216	Ska naft. „Kryg”	
Piłsudski	1	—	1	—	—	—	2	—	—	70	0.3000	—	—	—	„Mazowsze” Ska naft. z o. o.	
Roma	—	—	3	—	—	—	3	—	—	—	0.3000	—	—	—	Karpaty-Małopolska	
Sobieski	1	—	9	—	—	—	10	—	—	44	2.1200	2.1200	—	—	Karpaty-Małopolska	
KRYG	4	1	24	—	—	—	29	1	—	131	7.8951	6.3768	5.0	216	„Mazowsze” Ska naft. z o. o.	
Librantowa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Karpaty-Małopolska	
Renée	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	„Mazowsze” Ska naft. z o. o.	
Libusza	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Karpaty-Małopolska	
Adam	1	—	68	—	—	—	69	—	—	14	14.0000	13.8355	—	—	Bernard Wittels	
Ludwika	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	0.3500	1.0200	5.0	216	„Libusza”	
LIBUSZA	1	—	69	—	—	—	70	—	—	14	14.3500	14.8555	5.0	216	Dr. L. Weidmann	
Lipinki	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	„Grabownica” Tow. wiertn.	
Beskid	1	—	2	—	—	—	3	—	—	—	0.5000	—	—	—	Blaustein i Ska	
Jakób	1	—	7	—	—	—	8	—	—	120	14.0740	13.4740	—	—	Jakób Schmer	
Jutrzenka	—	—	17	—	—	—	17	—	—	—	16.0060	15.7690	—	—	Ska Naft. „Faworyt”	
Lipa	1	—	118	—	2	—	121	—	—	186	41.5000	38.8275	0.6	26	Inż. Z. Klarfeld	
Morgenstern	—	—	12	—	—	—	12	—	—	—	0.6700	—	—	—	Rozalja Morgenstern	
Rużycza	—	—	2	—	—	—	2	—	2	—	0.8000	1.0650	—	—	Ska „Rużycza”	



## Okręg gór. Jasło — District de Jasło.

Miejscowość i kopalnia Localité et mine	Ilość otworów — Nombre de puits									Produkcja ropy Production d'huile	Oddano Expédié	Produkcja gazu Production de gaz		Firma — Société		
	Wierconych En forage	prod. rop. Samopl.-Éruptifs Łłok. - En piston Łyzk. - En cuillère	Pomp. En pomp.	Wyłącznie gaz. Exclus. à gaz	Wierconych i produk. En forage et en prod.	Instrum. En instrum.	Razem w ruchu Total des puits en activité	Montow. En montage	Czas, zastanow. Arrêts			Uwiercono metrów Mètres forés	w cyst. — kilogr. en cit.-kgs par mois		m <sup>3</sup> /min.	tys. mies. milliers par mois
Zorza	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	Stefan Bauer		
LIPINKI	3	—	158	—	2	—	162	—	3	306	73.5500	69.1355	0.6	26		
Lubatówka	—	—	1	—	—	—	1	—	2	—	4.0810	5.3778	0.3	13	Karpaty — Małopolska	
Łaski	1	—	—	—	—	—	1	—	—	105	—	—	—	—	J. Feuer, Załuski i Ska	
Łęki	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—		
Niepodległość	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	Wiktor Ciołkorz	
Rubin	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	0.5000	—	—	—	Stanisław Ochała	
ŁĘKI	—	—	2	—	—	—	2	—	1	—	0.5000	—	—	—		
Łęczany	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	0.3250	0.2942	—	—	„Szczęść Boże” Ska Rob.wł.	
Szczęść Boże	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	Ska z o. p. „Spójnia”	
Męcina Mała	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—		
Kazimierz	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	Ska z o. o. „Śląskie Tow. Naft.”	
Męcina Wielka	—	—	5	—	1	—	6	1	—	57	7.1020	7.1020	—	—		
Fellnerówka <sup>3)</sup>	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	5.7	247	Gartenberg i Schreier	
Męcinka	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	3.2900	4.2840	0.5	20	Napma - Małopolska	
Gizem	1	2	—	4	—	—	7	—	1	17	12.8800	7.3750	20.2	875	„Nafta Borysławska”	
MŁCINKA	1	3	—	5	—	—	9	—	1	17	16.1700	11.6590	26.4	1.142		
Mokre	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	„Eocen” Ska z o. p.	
Paula	1	—	8	—	1	—	10	—	1	31	2.3090	1.4360	—	—	Henryk Stiefel	
Stefan	1	—	8	—	1	1	11	—	1	31	2.3090	1.4360	—	—		
MOKRE	1	—	8	—	1	1	11	—	1	31	2.3090	1.4360	—	—		
Mrukowa	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	„Kostano” Ska Ak. z o. p. w Krośnie	
Kostano	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—		
Pagorzyna	—	—	4	—	—	—	4	—	2	—	0.3120	—	—	—	„Harkłowa” Gwar. naft.	
Pewede	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Posada Górna	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	0.2514	0.2514	—	—	„Ostoja” Tow. Naft.	
Ella	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Posadowa	1	—	1	—	—	—	2	—	—	82	1.3200	1.0689	—	—	„Elem” Ska Naft.	
Posadowa	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Potok	1	—	—	—	—	—	1	—	—	106	—	—	—	—	Ska Naft. „Alba”	
Alba	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	2.4536	2.4148	—	—	„Janina”	
Janina	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1.4400	1.4410	—	—	Tow.Przem. naft. „Józef” Ska z o. p.	
Józef	1	—	14	—	—	—	15	—	2	25	29.0400	29.0400	2.0	86	S-té. Fr. des Pêtr. de Potok	
Leon	1	—	13	—	—	—	14	—	3	74	17.8500	17.8500	0.7	30	Dąbrowa - Małopolska	
Lubicz	—	—	3	—	—	—	3	—	—	—	2.1900	2.1900	—	—	Karpaty	
Piast	1	—	1	—	—	—	2	—	—	194	5.8989	5.8989	—	—	Ska Naft. „Tryumf”	
Tryumf	—	—	5	—	—	—	5	—	—	—	26.6719	26.6719	1.8	80	W. Łoziński i Ska	
Witold	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	1.8752	1.8752	0.2	8	Ska naft. „Wytrysk”	
Wytrysk	4	—	40	—	—	—	44	—	5	399	87.4196	87.3818	4.7	204		
POTOK	1	2	—	—	—	—	3	—	—	43	8.6700	8.6700	0.8	34	Nafta - Małopolska	
Rogi	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	Zakłady Naft. „Rogi”	
Emilja <sup>4)</sup>	1	2	—	—	—	—	3	—	1	43	8.6700	8.6700	0.8	34		
Marta	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
ROGI	—	—	9	—	—	1	10	—	2	—	1.4150	1.1515	0.2	10	„Rożana” Rop. Zakł. Naft.	
Ropianka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2791	0.2791	—	—	Ska „Gorlicka Nafta”	
Ropianka	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	0.3000	0.3000	—	—	M. Gittel i Ska	
Ropica Ruska	—	—	4	—	—	1	5	—	—	—	0.1800	0.1800	—	—	Piotr Kretowicz	
Barbara	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—		
Dobra-Wola	—	1	6	—	—	1	8	—	—	—	0.7591	0.7591	—	—		
Ropica	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
ROPICA	—	7	12	—	1	—	20	—	12	52	23.7800	20.1048	2.3	99	Nafta - Małopolska	
Równe	—	—	4	—	—	—	4	—	1	—	0.4160	—	—	—	Mieczysław Longchamps	
August i Karol	—	7	16	—	1	—	24	—	13	52	24.1960	20.1048	2.3	99		
Perkińsko	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
RÓWNE	—	—	1	—	—	—	1	—	1	—	0.4366	—	—	—	L. Hirschfeld	
Rudawka Rym.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	„Rzepienniki” Ska N. z o. o.	
Opteg l.	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—		
Rzepiennik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Zoska	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Sądkowa	—	—	—	3	—	—	3	—	—	—	—	—	21.1	909	Karpaty - Małopolska	
Kraj	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Sękowa	—	—	3	—	—	—	3	—	1	—	0.6000	0.3442	—	—	Ska „Przyszłość”	
Fred	—	—	5	—	—	—	5	—	—	—	0.3200	0.3200	—	—	Wł. Długosz	
Kamila	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	Paweł Kazanowski	
Paul	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
SEKOWA	1	—	8	—	—	—	9	—	1	—	0.9200	0.6642	—	—		



## Okręg gór. Jasło — District de Jasło.

Miejscowość i kopalnia Localité et mine	Ilość otworów — Nombre de puits									Produkcja ropy Production d'huile w cyst. — kilogr. en cit.-kgs par mois	Oddano Expédié kilogr. par mois	Produkcja gazu Production de gaz		Firma — Société	
	Wieronych En forage	Prod. rop. Prod. pétrole		Wyłącznie gaz. Exclus. à gaz	Wieronych i produk. En forage et en prod.	Instrum. En instrum.	Razem w ruchu. Total des puits en activité	Montow. En montage	Czas. zastan. Arrêtés			Uwiercono métrów Mètres forés	m <sup>3</sup> /min. tys./mies. milliers par mois		m <sup>3</sup> tys./mies. milliers par mois
		Samopl.-Éruptifs Tłok. - En piston Łyżk. - En cuillère	Pomp. En pomp.												
Siary	—	—	3	—	—	—	3	—	4	—	0.7800	0.7800	—	—	„Gorlicka Nafta” Ska z o.p. Ska z o. p. „Thebe” Salomon Wallach i Ska W. Stadfeld
Helena	—	—	3	—	—	—	3	—	—	—	0.3000	0.3000	—	—	
Marja	—	—	3	—	—	—	3	—	1	—	0.2935	0.2935	—	—	
Ropa	—	—	2	—	—	—	2	—	1	—	0.3650	0.3650	—	—	
Wiktorja	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	„Sobniów” Przemysł Naft. Tow. Przem. Rop. w Tust. J. H. Buchwald
SIARY	—	—	11	—	—	—	11	—	6	—	1.7385	1.7385	—	—	
Sobniów	1	—	—	—	—	—	1	—	—	36	—	—	—	—	
Belarn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Starawieś	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	0.1400	0.2849	0.1	5	Ska naft. „Galicja” Nafta-Małopolska
Edward	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	3.8090	3.1240	0.1	5	
Kucharski	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
STARAWIEŚ	—	—	3	—	—	—	3	—	—	—	3.9490	3.4089	0.2	10	
Strachocina	1	—	—	1	—	—	2	—	—	40	—	—	9.3	400	„Bystrzyca” T. N. z o. p. w Jasle Franciszek Rziha
Strachocina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Stróżna	1	—	—	—	—	—	1	—	—	60	—	—	—	—	
Stróżna	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Szymbark	—	—	9	—	—	—	9	—	—	—	4.2045	3.9898	—	—	Małop. S. A. dla Przem. N. Ska naft. „Petronafta” Przedz.g.n., Toroszkówka' S. z o. p.
Bystrzyca	—	—	1	2	—	—	3	—	2	—	0.5000	0.5000	1.0	43	
Śląsk	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
SZYMBAK	—	—	10	2	—	—	12	—	2	—	4.7045	4.4898	1.0	43	
Tokarnia	—	—	6	—	—	—	6	—	1	—	2.0000	2.7360	—	—	Ska naft. „Trześniów” Tow. gór. żyw. ziemn. „Oterna” Ska Naft. z o. p. Rob. włosc. Ska naft. z o. p. w Boryslawiu
Jerzy	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Toroszkówka	1	—	—	—	—	—	1	—	—	118	—	—	—	—	
Amelja	1	—	2	—	—	—	3	—	—	49	1.9940	1.3060	—	—	
Bronisława	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Karpaty — Małopolska H. Macher — Spadkob. Dr. Wittig i Ska „Pory” Ska Naft. z o. o.
TOROSZÓWKA	2	—	2	—	—	—	4	—	—	167	1.9940	1.3060	—	—	
Trześniów	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	0.4500	0.4050	—	—	
Irena	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Turzepole	—	—	22	—	—	—	22	—	—	—	11.5180	11.6700	1.7	73	Małopolska Ska Naft. dla Przem. Naft. i W. Neustein
Nadgrabcem	1	—	2	—	—	—	3	—	—	46	1.3100	1.8070	—	—	
Ryszoldo	—	—	—	—	1	—	1	—	—	28	0.7380	—	0.1	6	
Szczęście Boże	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
TURZEPOLE	1	—	24	—	1	—	26	—	—	74	13.5660	13.4770	1.8	79	„Alma” Ska w Wiedniu Karpaty — Małopolska
Węglówka	—	—	52	—	—	—	52	—	2	—	32.4000	32.4000	2.3	100	
Granat	1	—	12	—	—	—	13	—	—	128	3.2744	3.2744	—	—	
Kiczary-Macher	1	—	7	—	—	—	8	—	1	18	2.5371	2.5371	—	—	
„-Wittig	—	—	5	—	—	—	5	—	—	—	2.4350	1.9121	0.3	11	„Meteor” Ska naft. z o. p. w Jasle Małopolska Ska Naft. dla Przem. Naft. i W. Neustein
Pory	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
WĘGLÓWKA	2	—	76	—	—	—	78	—	3	146	40.6465	40.1236	2.6	111	
Wietrzno	—	1	2	—	—	—	3	—	1	—	9.1800	9.4191	0.5	21	
Alma	—	—	6	—	—	—	6	—	—	—	3.7130	3.7130	—	—	„Lux” Ska Naft. Karpaty — Małopolska
Radjum	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
WIETRZNO	—	1	8	—	—	—	9	—	1	—	12.8930	13.1321	0.5	21	
Witryłów	—	—	4	—	—	—	4	1	—	—	3.6000	3.6080	—	—	
Barbara	1	—	2	—	—	—	3	—	—	58	—	—	—	—	„Załęże” Ska z o. o. w Krakowie
Wola Jaworowa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Janina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Wójtowa	—	—	4	—	—	—	4	—	2	—	0.5175	0.9405	—	—	
Lux	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Wacław Piękoś
Wulka	—	—	18	—	—	—	18	—	—	—	7.5190	10.0521	0.9	37	
Flora	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Załęże	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	
Załęże	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Wacław Piękoś
Zmiennica	—	—	3	—	—	—	3	—	3	—	5.7380	5.4200	—	—	
Polski Przem. Min.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Razem - Total	50	24	860	20	17	5	976	9	113	3538	623.3859	606.5621	145.7	6.296	

## Okręg Drohobycz.

## Rypne.

1. Serhów 12. Wskutek dowieńczenia produkcji w głęb. 559 m z końcem marca (patrz Statystyka nr. 3 marzec 1930 str. 85) wzrost produkcji za kwiecień z 4 na 13.5 cyst.

## Okręg Jasło.

## Grabownica.

2. Gaten 10. Dnia 22. V. 1930. w głęb. 450 m do-

wiercono 10.000 kg dziennie.

## Męcina Wielka.

3. Fellnerówka 5. W głęb. 271 m dowieńcono 1000 kg dziennie.

## Regi.

4. Emilja 11. W głęb. 950 m dowieńcono 1000 kg dziennie.

(Ciąg dalszy na str. 109.)



## Okręg gór. Stanisławów — District de Stanisławów.

Kwiecień 1930.  
Avril

Miejscowość i kopalnia Localité et mine	Ilość otworów — Nombre de puits										Produkcja ropy Production d'huile	Oddano Expédié	Produkcja gazu Production de gaz		Firma — Société	
	Wierconych En forage	prod. rop.		Wyłączenie gaz. Exclus. à gaz	Wierconych i produk. En forage et en prod.	Instrum.	Razem w ruchu Total des puits en activité	Montow. En montage	Czas. zastan. Arrêts	Uwiercono metrów Mètres forés			w cyst. — kilogr. en cit.-kgs par mois	m <sup>3</sup> /min.		m <sup>3</sup> tys./mies milliers par mois
		Samopł. - Éruptifs Hok. - En piston Lyżk. - En cuillère	Pomp. En pomp.													
Bitków	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	0.5360	0.5360	—	—	Karol Rogawski	
Austrja	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	91.2989	71.5396	32.4	1401	Karpaty-Małopolska	
Dąbrowa	1	46	8	5	3	1	64	1	10	402	—	—	5.0	216	—	
Płoski	—	—	—	1	—	—	1	—	2	—	—	—	—	—	Ska Akc. „Standard-Nobel”	
Edith	—	—	—	—	1	—	1	—	—	33	4.3081	7.8717	—	—	St. Motak, dzierz.	
Elza	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	0.3000	0.4600	—	—	Franc.-Polskie Tow. Gór.	
Gargoyle	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	1.3500	6.8965	0.8	36	S-té Industr. de Galicie	
Gold	—	1	—	—	—	—	1	—	2	—	2.8758	2.8758	0.5	24	Nafta-Małopolska	
Gusher	—	—	—	1	—	—	1	—	1	—	—	—	5.0	217	Ska Akc. „Standard-Nobel”	
Hanka	—	2	—	—	—	—	2	—	—	—	1.6686	1.9781	—	—	Tow. dla Przem. Naft.	
Henryk	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	Pol.-Włosc. S.A. „Bonariva”	
Italica	—	3	—	—	—	—	3	—	—	—	3.1620	4.2923	0.2	9	Karol Klier	
Jula (Tepege-Płoski)	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	13.6176	15.4542	2.4	105	Perkins, Mac'Intosh i Ska	
Kiernica	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	0.1573	0.1373	0.3	11	Ska Akc. „Standard-Nobel”	
Korfanty	—	2	—	—	—	—	2	—	1	—	0.6468	0.9753	7.4	321	—	
Ludwik	—	2	—	—	1	—	3	—	1	15	35.1531	39.3302	—	—	M. Weinstock i I. Stern	
Oil Spring	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	0.2350	—	—	—	S-té Industr. de Galicie	
Paryż	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	11.5300	11.5300	1.6	70	Nafta-Małopolska	
Photonafta	—	3	—	—	—	—	3	—	—	—	4.1930	4.1800	2.4	101	Perkins, Mac'Intosh i Ska	
Podlasie	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	
Polanka	1	2	—	—	—	—	3	—	—	131	5.0569	4.7569	1.0	43	Franc.-Polskie Tow. Gór.	
Polopetrol	1	4	—	1	—	—	6	—	—	345	41.8721	36.5749	4.0	173	—	
Prizer	—	3	—	—	—	—	3	—	—	—	3.9400	—	3.8	164	Tow. Naft. „Segil”	
Raoul	—	3	—	—	—	—	3	—	—	—	11.0300	11.4746	4.2	184	Fanto-Małopolska	
Stefan	—	1	—	1	—	—	2	—	—	—	1.1361	1.1361	0.3	11	Tow. dla Przem. Naft.	
Stella	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	8.9700	9.2792	1.1	45	Franc.-Polskie Tow. Gór.	
Sunflower	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	1.8300	—	1.0	43	Krak.-Bitk. Ska Naft.	
Tepege-Płytki	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	0.6000	2.0753	0.3	11	Ska Akc. „Standard-Nobel”	
Tomasz	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	6.0	240	Tow. Naft. Galicjai Dr. Segil	
Viribus Unitis	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	0.3190	—	0.2	9	Tow. dla Przem. Naft.	
Zofja	—	1	—	—	1	—	2	—	—	48	13.8300	14.0637	1.1	46	—	
BITKÓW	3	83	8	10	6	2	112	1	19	974	259.6163	247.4177	81.0	3480	—	
Dźwiniacz	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	4.3	188	E. Griffel i F. Liebermann	
Babeta	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Jabłonka	—	3	—	—	—	—	3	1	—	—	3.6580	1.0272	—	—	Majer Haller i Tow.	
Opiąg	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Kosmacz, p. Boh.	1	—	2	—	—	—	3	1	—	115	1.6419	—	—	—	Franc.-Polskie Tow. Gór.	
Kitwan	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Kosmacz, p. Pecz.	—	—	4	—	—	—	4	—	—	—	1.8820	2.9130	—	—	Ska „Kosmacka Ropa”	
Kosmacka Ropa	—	—	4	—	—	—	4	—	—	—	3.9900	3.9350	0.5	20	Dr. St. Vincenz	
Premier	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
KOSMACZ P.	—	—	8	—	—	—	8	—	—	—	5.8720	6.8480	0.5	20	—	
Majdan	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Anna	—	1	4	—	—	—	5	1	—	—	6.6047	6.6047	—	—	W. Zuckerberg i Ska	
Karla (Amalja B)	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	1.4350	1.0726	—	—	Tow. Naft. „Segil”	
Marysienka	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	0.8750	0.8578	—	—	„Majdan”	
Nadzieja	—	—	2	—	1	—	3	1	—	4	2.4860	2.4500	—	—	Majdańska Ska „Masna”	
Nowa Siła	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	0.2800	—	—	—	Ska Robotn. „Nowa Siła”	
Raoul	—	—	—	—	1	1	2	—	—	9	1.1800	0.3091	—	—	Tow. Naft. „Segil”	
Szczęście Boże	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	1.4000	1.3852	—	—	Majdańska Ska „Masna”	
Stara kopalnia	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	0.2500	0.1680	—	—	Władysław Korolewicz	
MAJDAN	—	2	14	—	2	1	19	2	—	13	13.5107	12.8474	—	—	—	
Mołotków	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Przyszłość	1	—	—	—	—	—	1	—	—	74	—	—	—	—	Nafta-Małopolska	
Niebyłów	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Leonard mniejszy	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	Niebyłowskie Tow. Naft.	
Marja	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	Fanto i Nafta - Małopolska	
NIEBYŁÓW	1	—	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	
Pasieczna	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ampère	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	0.0340	—	—	—	W. Zuckerberg	
Cecylja	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	Eisig Chaim Griffel	
Chrobry	2	5	—	—	—	—	7	—	—	133	33.4000	33.1318	7.1	305	Premier - Małopolska	
Danusia	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	0.5750	—	—	—	Ska Naft. „Bitków-Pasiecz.”	
Esperance	—	—	3	—	—	—	3	—	—	—	0.3500	12.0489	—	—	W. Zuckerberg	







**BORYSŁAW.** Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz.Kwiecień 1930  
Avril

SZYB PUITS	Uwiercono Mètres forés	Głęb. Prof. m.	Rury-Tubes	Stan szybu État du puits (*)	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile		Prod. gazów Prod. de gaz		Oddano ropy Expédié	FIRMA Société
						cyst.—kg. cit.—kgs	miesięcz. par mois	m <sup>3</sup> /min	m <sup>3</sup> tys./mies. milliers par mois		
Adela 3	—	976	5"	G	Eocen gór.	—	—	0.9	40	—	Dr. Stefan Freund
Adolf	—	—	—	Ł	—	0.0500	0.0500	—	—	0.0500	A. Kalmann
Aleksander 2	—	1533	5"	T	Piask. jamn.	6.5995	6.2344	0.3	13	21.1996	Limanowa
3	—	1539	6"	T	"	18.4394	17.3659	—	—	72.9697	"
Anna	—	—	—	S	"	—	—	—	—	0.0976	Dawid Nestler
Apollo 1	—	1523	6"	P-1503	Piask. borysł.	3.9000	3.3811	0.3	11	13.8360	Karpaty — Małopolska
2	—	1505	5"	T-1492	"	12.6000	11.8968	1.0	44	45.6944	"
Artur	—	270	9"	S	"	—	—	—	—	—	Karol Eisenstein
Baku	—	1686	6"	T-1240	Piask. borysł.	1.1700	1.1139	—	—	4.6368	"Iriag"
Barbara 3	1	1541	5"	WT	" jamn.	2.8000	3.1633	3.7	160	9.3843	Ska „Barbara"
Beck 1	—	—	—	S	"	—	—	—	—	—	"
2	—	1146	—	S	"	—	—	—	—	—	"Iriag"
Bernard 2	—	1513	6"	T	Eocen dolny	11.7000	11.3461	0.2	9	43.8704	Limanowa
Berta 1	—	1411	6"	T	"	1.8470	—	—	—	4.4970	"
Bianka 1	—	1519	5"	T	Piask. jamn.	8.4445	8.2615	0.4	17	33.5287	Hol.-Polska Ska Naft.
Blochówka 1	—	1333	4"	T	Eocen gór.	5.7526	5.4793	0.3	13	21.4036	Jakób Weiss
2	—	1336	5"	T	"	8.4237	8.0282	1.2	52	28.8922	"
3	—	1327	6"	G	"	—	—	0.8	34	—	"
Borysławski 1	—	1662	5"	T-1572	Piask. jamn.	3.5162	3.3513	—	—	20.1679	L. Unikel i Ska
2	—	1551	4"	T	"	4.1540	3.4829	—	—	14.1974	Hubicka Raf. Nafty
Boxal	—	1365	6"	T	Eocen dolny	8.9500	7.7035	—	—	30.8451	Premier — Małopolska
Brunner 5	—	1461	9"	S-897	W. polanickie	—	—	—	—	0.4653	Standard-Nobel
Camus 4	—	1375	6"	G	Piask. borysł.	—	—	0.2	9	—	"
Capella 2	—	—	—	Ł	"	0.6000	—	—	—	2.9168	L. Unikel
3	—	—	—	T	"	4.9478	4.7281	—	—	19.0734	"
Celina	—	1367	5"	T-1323	Eocen dolny	6.7639	6.7743	1.6	70	25.8058	"Celina"
Cesia	—	1729	5"	T	Piask. jamn.	39.0000	36.8770	2.1	89	159.4899	Premier — Małopolska
Charlotta	—	700	7"	ŁR	"	0.1500	0.1500	—	—	0.5890	M. Tepper i Ska
Concordia	—	—	—	ŁR	"	0.4000	0.4000	—	—	0.5660	Alfred Szczepański
Dawidmann 2	—	1330	4"	S	Eocen dolny	—	—	—	—	—	A. Kalmann
3	—	1490	5"	T	"	5.7550	5.4397	—	—	18.6026	"
4	—	—	—	X	"	—	—	—	—	—	"
Diamand 1	—	1398	5"	S-1393	Eocen dolny	—	—	—	—	—	L. Diamandstein i S-ka
Donamon 2	—	1581	6"	T	Piask. jamn.	6.6000	6.0431	1.1	49	25.7735	Tow. Przem. Ropnych
3	—	1370	5"	S	Eocen dolny	—	—	—	—	—	"
Dora (Marja) 1	—	—	—	Ł	"	0.1450	0.1450	—	—	0.1450	Inż. J. Wiszniewski
Drasch 7	—	1389	7"	G-1379	Piask. borysł.	—	—	0.4	17	—	Standard-Nobel
Eglon 2	—	1078	4"	T	"	16.6800	15.7623	—	—	63.1267	Premier — Małopolska
Ekwiwalent 2	—	1388	6"	T	Eocen. gór.	16.8700	15.6375	—	—	63.7487	Equivalent — Małopolska
3	—	1744	5"	T	Piask. jamn.	62.1000	58.4071	2.9	123	94.3143	"
5	—	1321	7"	T	Piask. borysł.	13.1600	12.3755	—	—	50.6276	"
Eros 2	—	1004	6"	S	Eocen gór.	—	—	—	—	—	B. Goldberg i Ska
Esperanza	—	—	—	ŁR	"	0.4000	0.4000	—	—	1.1000	E. Lockspeiser
Estera	—	1208	5"	Ł-1206	Piask. borysł.	1.3700	1.3500	—	—	4.2597	L. Diamandstein i Ska
Everest	—	—	—	Ł	"	0.1700	0.1511	—	—	1.4498	Karpaty, dzierz. R. Kania
Felicjan 1	—	1607	4"	T-1558	Piask. jamn.	0.6505	1.2163	0.2	9	3.1588	L. Unikel i J. Schmer
Feniks 1	—	932	5"	I	"	—	—	—	—	0.1720	Inż. M. Schlüsselberg
2	—	1415	5"	S	"	—	—	—	—	—	"
3	—	1583	6"	Ł-979	"	0.4894	0.4813	—	—	1.6108	"
4	—	1248	7"	Ł-505	"	0.1956	0.1936	—	—	0.7136	"
Galatti 3	—	1588	6"	T	Eocen dolny	5.4000	4.7266	—	—	18.6224	Standard-Nobel
Gal. Kasa Oszcz. 12	—	600	7"	S	"	—	—	—	—	0.1000	H. Einschlag i Tow.
Gartenberg 4	—	—	—	S	"	—	—	—	—	—	D. S. Karp i R. Löwenherz
Georg	—	1506	4"	T	Piask. jamn.	7.8083	7.3574	—	—	29.4897	Scott-Buber
Gerti 1	—	1652	4"	T-1580	Spag. fałdu	0.5000	0.4791	0.1	4	2.0732	Koritschoner et Brück
2	—	1601	6"	T-1487	Piask. jamn.	1.0000	1.1508	0.1	4	5.0845	"
Giusef Perutz 2	—	1225	5"	G	Eocen dolny	—	—	0.1	4	—	"
Goplana 1	—	1357	4"	T-1332	"	3.2500	3.0512	0.7	31	13.6692	Sasko-Gal. Synd. Naftowy
Gottesmann 1	—	—	—	ŁR	"	0.3860	0.3860	—	—	1.6485	J. Schiffer
4	—	1083	5"	S-968	Łupki menil.	—	—	—	—	2.5547	J. Horszowski
Grunta Erekc. 1	—	1544	9"	G-1061	"	—	—	0.5	19	—	Br. Lecker
9	—	1560	9"	G	Piask. jamn.	—	—	0.6	24	—	Galicja
Hekla 1	—	—	—	S	"	—	—	—	—	—	H. Mendelsohn i Tow.
2	—	1000	5"	S	"	—	—	—	—	—	"
3	—	1470	7"	Ł-800	"	0.2000	0.2000	—	—	1.3942	"
4	—	1200	5"	Ł	"	0.2000	0.2000	—	—	0.2000	"
Henryk	—	1798	5"	T-1640	Eocen dolny	1.0000	0.8967	—	—	3.8401	"Iriag" i Dr. Goldhammer
Hunt 11	—	1494	6"	T	" gór.	8.4000	7.2462	—	—	29.9057	Standard-Nobel
Ignacy	—	1486	4"	T-1475	" dolny	8.1600	3.6974	—	—	28.8807	Klara Wechselberg

\*) Liczby podane w tej rubryce oznaczają głębokość obecną otworu. — Formacja geolog. odnosi się do głębokości obecnej.  
Les chiffres dans cette colonne présentent la profondeur actuelle du puits. — La formation géolog. se rapporte à la profondeur actuelle.

G — gazowy — à gaz, I — instrum. — en instr., T — tłokowanie — en piston., S — stojka — arrêté  
Ł — łyżkowanie — en cuillère, ŁR — łyżkowanie ręczne — extract. à main  
P — pompowanie — en pomp., W — wiercenie — en forage, WT — wiercenie i prod. — en for. et prod.  
M — montowanie — en montage, X — rekonstrukcja — en reconstr. E — samopłynący — éruptifs.



**BORYSLAW.** Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz.

S Z Y B PUITS	Uwiercono Mètres forés	Głęb. Prof. m.	Rury - Tubes	Stan szybu Etat du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile		Oddano Expédié		Prod. gazów Prod. de gaz		Oddano ropy Expédié	FIRMA Société
						cyst. — kg. cit. — kgs	miesięcz. par mois			m <sup>3</sup> min.	m <sup>3</sup> tys/mies milliers par mois	I.—IV. 1930	
Januś	17	1206	5"	W-1069	Łupki menil.	10.2103	9.6846	0.8	34			<b>23.8452</b>	"Ziemnafta"
Jasienicki Mały	—	—	—	Ł	—	0.2000	0.2000	—	—	—	—	<b>0.2000</b>	Wł. H. Fiebert
Na Jasienickim	—	944	—	S-540	—	—	—	—	—	—	—	—	J. Jasienicki i Tow.
Jerzy 9 (Nobel)	1	1445	6"	T	Piask. borysł.	43.7800	42.7464	—	—	—	—	<b>144.0783</b>	Standard-Nobel
Józefina na Chot.	—	1216	5"	T	" "	0.4600	0.4085	—	—	—	—	<b>1.6609</b>	Iriag
Jurek	—	1000	4"	S	—	—	—	—	—	—	—	<b>0.3940</b>	Filip Trapp
Jutrzenka	—	1230	6"	T-1224	Piask. borysł.	3.9814	4.4607	—	—	—	—	<b>9.9882</b>	"Belweder" Ska naft. z o.o.
Kamilla 1	—	1633	5"	S	W. inoceram.	—	—	—	—	—	—	—	Comp. Int. des Pétr.
" 3	—	1667	5"	Ł-1515	Eocen dolny	0.2000	0.2000	—	—	—	—	<b>0.2000</b>	—
Kanada 1	—	1264	6"	G	" górny	0.1000	0.1000	0.7	31	—	—	<b>0.3620</b>	Stanisław Gilowski
Na Kanaku	—	1178	—	S	—	—	—	—	—	—	—	—	Józef Miczyk
Karpaty 9	—	1056	—	ŁR	—	0.2000	0.2000	—	—	—	—	<b>0.6000</b>	M. H. Kaiser i Tow.
" 10	—	—	—	S	—	—	—	—	—	—	—	—	Wiljam Robson
" 11	—	—	—	S	—	—	—	—	—	—	—	—	St. Michaluk
" 12	—	—	20"	Ł	—	0.1500	0.1500	—	—	—	—	<b>0.7880</b>	Isaak Dawidmann
" 15 (Francia)	—	885	—	ŁR	—	0.1200	0.1200	—	—	—	—	<b>0.4700</b>	Halpern, Wegner i Ska
" 22	—	—	—	ŁR	—	0.1000	0.1000	—	—	—	—	<b>0.2000</b>	Moses Rosner
" 27	—	—	—	ŁR	—	0.4450	0.4450	—	—	—	—	<b>0.4450</b>	Tobiasz Wegner
" 36	—	650	6"	ŁR	—	0.2000	0.2000	—	—	—	—	<b>0.5910</b>	Limanowa, dzierz. Hacker
Kaukaz	—	1318	5"	G	Eocen górny	—	—	0.9	37	—	—	—	Austr. - Polska Ska wyd. ropy
Konrad 1	—	1391	6"	T	Piask. borysł.	8.0000	7.3381	—	—	—	—	<b>45.2405</b>	Nafta-Małopolska
" 2	—	1418	5"	T	" "	12.5800	11.8966	—	—	—	—	<b>53.0081</b>	" "
" 4	—	1472	6 1/2"	T	" "	73.2000	70.9444	—	—	—	—	<b>284.7739</b>	" "
Koppel 2	—	—	—	G	—	—	—	0.2	10	—	—	—	Łapajówkier i Zimand
Kościuszko 2	—	1140	4"	T	Spąg fałdu	1.3000	1.3150	0.8	33	—	—	<b>5.8351</b>	Limanowa, dzierz. Hacker
Na Kostmanie 1	—	620	6"	S	—	—	—	—	—	—	—	<b>0.2175</b>	Kostman i Tow.
Kozak	—	1525	5"	T	Piask. jamn.	23.6023	23.3739	1.1	49	—	—	<b>107.5119</b>	Limanowa
Krakus	—	1502	5"	T	—	6.2003	7.5656	—	—	—	—	<b>40.0531</b>	S-té des Redevances
Kralup	—	1357	6"	T-1341	Eocen dolny	4.8166	4.7835	0.4	16	—	—	<b>21.8817</b>	Tow. "Bloch"
Lenaryl 2	—	1100	4"	S	Łupki menil.	—	—	—	—	—	—	—	Dawid Wilf i Ska
Livja Goldberg	—	1641	5"	T	Piask. jamn.	6.3473	11.3369	1.3	57	—	—	<b>23.0447</b>	Livja Goldberg
Ludwik	—	—	—	ŁR	—	2.2097	2.6471	—	—	—	—	<b>5.1422</b>	L. Unikel
Lwów 1	—	1534	5"	I	Spąg fałdu	1.1905	1.1905	—	—	—	—	<b>1.2905</b>	M. Lang i Ska
" 2	—	926	10"	Ł - 320	—	—	—	—	—	—	—	—	" "
" 3	—	927	7"	S - 880	—	—	—	—	—	—	—	—	" "
Mary 1	—	498	9"	P	Nasunięcie	6.9000	6.9010	0.4	17	—	—	<b>23.0213</b>	Nafta Borysławska
" 2	—	503	9"	P	—	1.5000	1.5294	—	—	—	—	<b>5.6452</b>	" "
" 3	—	1783	5"	Ł-1576	Eocen dolny	0.5000	0.4827	2.9	125	—	—	<b>1.9319</b>	" "
" 5	—	428	6"	P	Nasunięcie	5.3400	5.1927	0.4	17	—	—	<b>19.5898</b>	" "
Maryna	—	—	—	G	—	—	—	0.9	39	—	—	<b>4.7554</b>	Dienstag Herman
Marysienka	—	1246	5"	P-960	—	0.5747	3.2747	—	—	—	—	<b>3.2747</b>	" "
Mateusz	—	1593	4"	T-1510	Eocen dolny	1.3300	1.2263	—	—	—	—	<b>4.9739</b>	Iriag
Maurycy	—	1595	5"	S-1327	" "	—	—	—	—	—	—	—	M. Metanomski
Melanja [2]	—	1390	6"	T	" "	4.8303	5.0313	0.8	35	—	—	<b>20.8149</b>	A. Kalmann
Merkur na Cholewie	—	1578	4"	T	Piask. jamn.	8.6000	8.0505	2.9	123	—	—	<b>25.8138</b>	Napma - Małopolska
Mickiewicz 2	—	—	—	Ł	—	0.3000	0.3000	—	—	—	—	<b>1.8468</b>	Kl. Wechselberg
Milicent	—	1417	6"	T-1366	Eocen dolny	5.8800	5.0936	—	—	—	—	<b>20.8830</b>	Premier - Małopolska
Montana 1	—	1076	5"	T	Spąg fałdu	2.1000	1.9422	—	—	—	—	<b>7.9643</b>	Limanowa, dzierz. Hacker
Nafta 3	—	—	—	S	—	—	—	—	—	—	—	—	Z. Schutzman
" 6	—	—	—	S	—	—	—	—	—	—	—	—	Gmina Chrześcijańska
" 14	—	—	—	S	—	—	—	—	—	—	—	—	" "
" 17	—	—	—	S	—	—	—	—	—	—	—	—	" "
" 25	—	600	5"	S	—	—	—	—	—	—	—	—	" "
" 30	—	1564	5"	G-1451	Piask. jamn.	—	—	0.5	22	—	—	—	Nafta-Małopolska
" 31	—	1561	5"	T-1498	W. inoceram.	1.5000	1.1425	0.8	36	—	—	<b>4.6387</b>	" "
" 32	—	1576	6"	T-1306	Eocen dolny	1.2000	0.9521	0.5	22	—	—	<b>3.8639</b>	" "
" 33	—	1151	7"	Ł	" górny	0.6000	0.9521	0.5	22	—	—	<b>1.9110</b>	" "
" 29 S (Jakób)	—	1395	7"	Ł-1240	" dolny	1.5000	1.2377	0.5	22	—	—	<b>5.5001</b>	" "
" 30 S (Paweł)	—	900	6"	T	Piask. borysł.	10.7400	10.3241	—	—	—	—	<b>41.0479</b>	" "
" 31 S	—	917	7"	Ł	Eocen górny	0.9000	—	0.4	18	—	—	<b>2.9965</b>	" "
Natan 1	—	1526	4"	T-1485	" dolny	5.9000	5.6168	1.1	49	—	—	<b>24.2203</b>	Pierw. Gal. Tow. Akc. Raf. Spir.
Nobel Ratozyn 1	—	1664	7"	X-1400	Piask. borysł.	—	—	—	—	—	—	<b>4.4198</b>	A. Klarfeld
Odra 1	—	1022	6"	T	Łupki menil.	6.1287	5.7397	—	—	—	—	<b>23.0882</b>	Filip Trapp
" 2	—	916	4"	S - 910	" "	—	—	—	—	—	—	—	" "
Odrodzenie	—	1034	5"	Ł	—	0.0400	0.0400	0.1	3	—	—	<b>0.3229</b>	B. Gartenberg i Ska
Oil King	—	1442	5"	T-1405	Eocen górny	5.1000	4.7568	0.2	8	—	—	<b>16.8969</b>	Karpaty, dzierz. R. Kania
Oil Star	—	1324	5"	T	—	5.1000	5.4604	2.1	90	—	—	<b>19.2466</b>	Oil Star
Oleks 1	—	1687	4"	T-1656	Piask. jamn.	1.0000	0.9285	0.2	10	—	—	<b>4.5639</b>	Karpaty, dzierz. R. Kania
" 3	—	1260	6"	G	" borysł.	—	—	0.4	19	—	—	—	" "
Oskar	—	1715	6"	S-1319	Eocen górny	—	—	—	—	—	—	<b>1.0000</b>	" Rella-Mella "
Petlura	—	500	—	ŁR	—	0.2000	0.1953	—	—	—	—	<b>0.6904</b>	Ks. Liszczyński
Piśsudski 1	—	1530	5"	T	Piask. jamn.	2.4000	2.1033	0.3	14	—	—	<b>8.6688</b>	Fanto - Małopolska
" 2	—	1531	5"	T	" "	13.9000	12.7132	0.7	28	—	—	<b>55.4248</b>	" "
Piotr 1	—	1207	—	T-1199	—	0.7000	—	0.1	4	—	—	<b>2.1349</b>	Bertold Goldberg i Ska
" 2	—	1293	6"	T	Eocen	—	—	—	—	—	—	—	" "
Polska Nafta 6	—	1537	6"	T	Piask. jamn.	3.3000	4.6549	1.0	44	—	—	<b>4.6549</b>	Polska Nafta
Poniatowski 1	—	1244	5"	G-1223	Eocen	—	—	2.3	98	—	—	—	Bertold Goldberg i Ska



**BORYSLAW.** Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz.

SZYB PUITS	Uwiercono Mètres forés	Głęb. Prof. m.	Rury-Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile	Oddano Expédié	Prod. gazów Prod. de gaz		Oddano ropy Expédié I.—IV. 1930	FIRMA Société
						cyst.—kg. miesięcz. cit.—kgs par mois		m <sup>3</sup> /min.	tys. mies. milliers par mois		
Pontresina 1	—	1434	5"	G	Eocen górny	—	—	0.4	17	—	Galicja
" 2	—	1461	5"	P	"	13.9325	12.2461	0.4	17	49.6487	"
" 3	—	1389	5"	P	Piask. boryst.	16.3581	15.2391	—	—	72.0601	"
" 4	—	1416	6"	P	"	8.5961	7.7562	0.1	4	11.6094	"
" 5	—	1503	5"	P	Eocen dolny	2.1596	1.8832	0.3	13	8.6228	"
" Franc.	—	1541	5"	T	"	8.7900	8.1789	—	—	32.2587	Ska Naft. „Pontresina”
Port Artur 1	—	1285	5"	G	" górny	—	—	0.9	40	—	Fanto-Małopolska
" 3	—	1222	5"	S	Piask. boryst.	—	—	—	—	0.2920	B. Hoffner i Ska
Ratoczyn 1	—	1451	4"	G	" jamn.	—	—	10.7	463	—	Limanowa
" 4	—	1539	4"	G	"	—	—	8.4	363	1.2162	"
" 6	—	1675	4"	T-1640	"	0.7347	0.4181	2.6	113	1.5084	"
" 8	—	1170	6"	T	" boryst.	1.5740	2.8027	—	—	5.5409	"
" 9	—	1582	5"	T-1537	" jamn.	2.4370	2.2051	0.2	9	4.0637	"
" 11	48	1618	6"	WKm	Eocen dolny	—	—	0.6	26	6.4708	"
" 15	—	441	14"	Ł	Nasunięcie	3.5788	4.5203	—	—	14.2547	"
" 16	—	1672	4"	T-1640	Piask. jamn.	5.4402	5.5965	6.5	281	18.6361	"
" 24	—	1659	6"	Ł	Spąg fałdu	0.7907	0.6162	—	—	1.8441	"
" 25	—	1066	7"	T	Piask. boryst.	17.1470	15.3502	0.8	35	66.3209	"
" 26	18	1713	4"	WKm	Spąg fałdu	—	—	—	—	—	"
" 27	34	1467	7"	WKm	Eocen dolny	—	—	—	—	1.0233	"
Rat. Karp. 22 otw.	—	—	—	P	"	0.4250	0.4250	0.6	25	3.0750	Record
" 54	—	1545	6"	T-1340	Eocen dolny	0.2000	—	1.6	69	—	Karpaty-Małopolska
Regina 1	—	1431	5"	G	"	—	—	1.3	58	—	L. Diamandstein i Ska
Renia 1	—	1607	6"	T	Spąg fałdu	0.6500	0.6500	—	—	2.5500	J. Rohrberg
Ropa 1	—	1517	6"	T-1405	Eocen dolny	3.3757	3.5966	0.7	32	14.5096	Tow. „Bloch”
Sadler 12	—	1463	6"	T	Piask. boryst.	20.2338	19.5647	—	—	84.5961	Standard-Nobel
Na Schutzmanie 1	—	1152	5"	G-935	"	—	—	0.2	9	0.2000	M. Blumenkranz
Sieghardt 1	—	1829	5"	T	Piask. jamn.	11.5400	10.7733	1.8	76	31.9520	Fanto-Małopolska
" 2	—	1629	6"	T	"	15.0000	14.4077	—	—	58.9749	"
" 3	—	1398	6"	T	" boryst.	6.9000	6.5947	—	—	26.3074	"
Sienkiewicz 1	—	1150	5"	T	Łupki menil.	0.4000	0.8142	—	—	1.5878	Limanowa, dzierz. P. Hacker
Silva Plana 1	—	1362	6"	T	Eocen dolny	5.0953	4.6207	0.2	9	18.9392	Limanowa
" 2	—	1523	6"	T-1364	"	2.1684	2.0071	—	—	7.2544	"
" 3	—	1778	6"	T-1535	"	3.4979	3.3797	0.2	9	13.7438	"
" 4	—	1337	10"	G	Piask. boryst.	—	—	0.2	9	—	"
" 5	—	1543	7"	Ł	Eocen dolny	2.3987	2.3283	0.2	9	8.4411	"
" 6	—	1347	7"	Ł	" górny	0.2036	0.1829	—	—	0.3806	"
" 7	—	1566	7"	T	" dolny	0.7585	0.6682	—	—	3.2924	"
" 8	—	1224	9"	G	" górny	—	—	1.0	42	—	"
" 9	—	1386	6"	T	"	2.0683	1.8158	—	—	6.5787	"
" 10	—	1723	7"	Ł	Spąg fałdu	0.1544	—	—	—	1.1812	"
" 11	—	1344	6"	T	Piask. boryst.	18.6700	17.8193	—	—	70.3751	"
" 12	—	1380	6"	T	"	19.1386	19.2423	—	—	68.2572	"
" 14	—	1435	7"	Ł	Eocen górny	0.8958	0.7111	0.4	17	3.3404	"
" 16	—	1685	7"	Ł	Piask. jamn.	1.4649	1.2430	—	—	4.5091	"
" 17	—	1313	7"	S	" boryst.	—	—	—	—	1.3290	"
" 18	—	1335	6"	Ł	Eocen górny	0.3520	0.3011	—	—	1.6374	"
" 19	—	1436	6"	T	"	12.8111	12.8165	—	—	48.0996	"
" 20	—	1379	6"	T	Piask. boryst.	10.5766	11.0010	—	—	35.8368	"
" 21	—	1573	6"	T	" jamn.	5.6975	4.8032	—	—	21.9972	"
" 22	—	1593	4"	T	"	23.7311	24.1524	2.1	91	91.2695	"
Stas	—	824	5"	Ł - 804	"	1.0614	1.0614	0.2	9	3.0614	Moses Blumenkranz
Stefan 1	—	1387	9"	S - 147	"	—	—	—	—	—	Br. Sassyk i Ska
" 2	—	910	7"	G	"	—	—	0.5	22	—	"
" 3	—	960	7"	S	"	—	—	—	—	—	"
Stefanja 7	—	945	6"	G	"	—	—	1.1	48	—	Dr. St. Freund
Sydney	—	1728	5"	T-1682	Piask. jamn.	9.0700	7.5674	1.7	74	35.8544	Premier-Małopolska
Syndykat 4	—	—	—	S	"	—	—	—	—	—	Hersch Ber Garfunkel
" 8	—	—	—	S	"	—	—	—	—	—	"
" 10 (Sokół)	—	—	—	S	"	—	—	—	—	0.4260	Herman Ringler
" 22	—	—	—	ŁR	"	0.8000	0.8000	1.3	55	2.4851	E. Klinghoffer
" 23	—	—	—	S	"	—	—	—	—	—	Kowalski
Szczęść Boże 3	—	1375	4"	T-1365	Eocen dolny	3.4078	2.6431	0.7	32	11.8534	Tow. „Bloch”
Szczur 2	—	1753	6"	I	Spąg fałdu	—	—	0.3	15	4.8178	Rella-Mella
Tatra	—	1717	5"	S-1645	Piask. jamn.	—	—	—	—	—	„Despi”
Tomasz 1	—	1422	5"	S-1416	Eocen	—	—	—	—	—	Br. Lecker
" (Marja) 2	—	877	6"	S	"	—	—	—	—	0.1300	"
" (Zofja) 3	—	1012	6"	S	"	—	—	—	—	0.2000	"
Torosiewicz	—	—	—	S	"	—	—	—	—	—	"
Tośka 1	—	1258	6"	S	Eocen	—	—	—	—	—	Ska „Pokucie”
" 2	—	—	—	S	"	—	—	—	—	—	"
Tysmienica 9	—	—	—	S	"	—	—	—	—	—	Tow. „Tysmienica”
Tytus (Lenaryl 3)	—	1208	5"	T-1170	Łupki menil.	5.8071	5.8071	0.3	14	18.9944	Ziemiafta
Union 1	—	—	—	ŁR	"	0.1000	0.1000	—	—	0.3000	B. Kleist i M. Nestler
Ural 1	—	1428	5"	T	Eocen dolny	4.1209	3.8171	0.3	13	17.2825	„Omnium”
Vanderbergh 3)	—	1710	4"	I	Piask. jamn.	0.6300	—	0.3	13	—	Premier-Małopolska
Violetta	—	—	—	Ł	"	0.4025	0.4025	—	—	1.4590	St. Żółkiewicz



**BORYSLAW.** Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz.

SZYB PUITS	Uwiercono Mètres forés	Głęb. Prof. m.	Rury-Tubes	Stan szyb État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile		Oddano Expédié		Prod. gazów Prod. de gaz		Oddano ropy Expédié I.—IV. 1930	FIRMA Société
						cyst.—kg. cit.—kgs	miesięcz. par mois	m <sup>3</sup> /min	tys./mies milliers par mois	m <sup>3</sup> /min	tys./mies milliers par mois		
Wanda (Bloch)	—	1404	4"	T-1398	Eocen dolny	8.4816	6.4459	0.8	34	—	—	26.2549	S. Bloch i Ska
Wanda 1	—	1827	5"	T	Piask. jamn.	9.2446	9.7886	1.0	44	—	—	36.2736	Galicja
Na Weinbergerze	—	—	—	S	—	—	—	—	—	—	—	—	H. Weinberger
Wezuwusz 2	—	900	—	LR	—	0.2000	0.2000	—	—	—	—	0.7951	Klara Wechselberg
Wiara 2	—	1292	7"	T	Piask. borysl.	27.2108	25.3942	—	—	—	—	102.5335	Limanowa
Wiljam Robson	—	1000	5"	Ł	Eocen górny	0.3000	0.3000	—	—	—	—	1.2000	Wiljam Robson
Willy 1	—	1647	5"	S	" dolny	—	—	—	—	—	—	—	"Despi"
Wit 1	—	1543	5"	S-1516	Spąg fałdu	—	—	—	—	—	—	—	Inż. R. Machnicki i Leniecki
Kopalnia wosku	—	—	—	—	—	0.2000	0.2000	—	—	—	—	0.8000	Tow. „Boryslaw"
Wrocław	—	1573	6"	T-1442	Eocen dolny	3.1033	2.5858	—	—	—	—	12.5151	S-té des Redevances
Wulkan Horod. 1	—	1455	6"	T-1442	Piask. borysl.	5.4000	5.3598	0.4	18	—	—	21.0636	Karpaty - Małopolska
" 2	—	1505	6"	T-1494	" "	3.9000	3.8297	0.4	18	—	—	15.2089	"
Wulkan	—	448	—	LR	—	0.0850	0.0850	—	—	—	—	0.3848	Sara Kasser i Tow.
Zdzisław 1	—	1006	9"	G-982	—	—	—	0.1	5	—	—	—	Filip Trapp
" 2	—	1038	4"	T	Eocen górny	5.9731	5.5445	0.6	27	—	—	22.1084	"
Zgoda 1	—	1507	6"	S	—	—	—	—	—	—	—	—	S. H. Pollak
" 2	—	1336	4"	T-1130	Piask. borysl.	5.1500	4.9360	0.4	16	—	—	14.3594	"
" 3	—	636	7"	S	W. polanickie	—	—	—	—	—	—	—	"
15 otw. gaz.	—	—	—	G	—	—	—	4.7	198	—	—	—	"
Łapaczka Hubicze	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Państwowa Odbieralnia
" Limanowa	—	—	—	—	—	4.8565	4.6191	—	—	—	—	7.8402	Limanowa
" Tekrin	—	—	—	—	—	10.9855	4.6788	—	—	—	—	27.8305	"Tekrin"
Ropa zbierana	—	—	—	—	—	0.1600	—	—	—	—	—	2.8664	Glas, Zuckerberg i Löwenherz
Uzupełnienia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Karol - Joanna 3	—	1531	6"	LR	—	1.2168	1.1478	—	—	—	—	5.5674	Fanto — Małopolska
Capella 1	—	—	—	Ł	—	4.5193	4.3336	—	—	—	—	8.6526	L. Unikel
Na Schutzmanie 2	—	—	—	Ł	—	0.3000	0.3000	—	—	—	—	0.5000	M. Blumenkranz
Gal. Kasa Oszcz. 11	—	—	—	Ł	—	0.1000	0.1000	—	—	—	—	0.1000	Spadk. Kornhabera
Lusia 1	—	—	—	Ł	—	0.1000	0.1000	—	—	—	—	0.1000	Alter Byk
Syndykat 16	—	—	—	X	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Razem-Total	119	—	—	—	—	975.5876	926.9089	103.4	4.468	—	—	3507.4749	—

**Okręg Stanisławów.****Bitków.**

**5. Dąbrowa 48.** Na łusce starej kopalni w głęb. 960 m dowiercono z pierwszego horyzontu początkowo 7.000 kg dziennie, ostatnio produkcja nieco spada.

**6. Dąbrowa 140.** W głęb. 161 m dowiercono 1.900 kg dziennie w warstwach płytowych nasunięcia.

**7. Ludwik.** W głęb. 1368 m w drugim horyzoncie nawiercono 9.000 kg ropy dziennie.

**8. Zofja 2.** Na łusce Działu w głęb. 1225 m w drugim horyzoncie nawiercono z końcem maja około 8.000 kg dziennie; produkcja trzyma się.

**Rosulna.**

**9. Zofja 28.** W głęb. 376 m nawiercono około 2.000 kg dziennie.

**Boryslaw.**

**1. Ekwiwalent 3.** Dowiercony w głęb. 1743 m w piaskowcu jamneńskim, produkcja wzrasta po wyrobieniu zasypu (patrz Statystyka nr. 3 marzec 1930 str. 85); za kwiecień produkcja podniosła się z 38.3 na 62.1 cyst. Za maj 49.3; ostatnio (3. VI.) waha się od 1.6 cyst., dochodząc po podczyszczeniu do 2-ch cyst. dziennie.

**2. Merkur na Cholewie.** Po przeprowadzeniu rekonstrukcji wzrost produkcji za kwiecień z 5 na 8.5 cyst.

**3. Vanderbergh.** Ostatnio w piaskowcu jamneńskim

zaznacza się większa produkcja:

1. VI. 1719.3 m 5700 kg
2. VI. 1720.3 „ 8000 „
3. VI. 1720.5 „ 1.3000 „
4. VI. „ 1.3600 „

Gazy około 1.5 m<sup>3</sup>/min. Widzimy więc, że i tutaj — podobnie jak na sąsiednich szybach Sydney, Cesia i Ekwiwalent 3 — piaskowiec jamneński okazał się produktywnym.

Podajemy niżej tabelkę z produkcją ropy na otworach Sydney, Cesia, Ekwiwalent 3 i Vanderbergh od początku:

Rok	Sydney		Cesia		Ekwiwalent 3.		Vanderbergh	
	Głęb. m	Prod. cyst.	Głęb. m	Prod. cyst.	Głęb. m	Prod. cyst.	Głęb. m	Prod. cyst.
1916	—	—	—	—	—	—	1231	39
1917	1277	8	—	—	—	—	1277	643
1918	1317	21	—	—	—	—	„	759
1919	1327	36	—	—	—	—	„	597
1920	1331	28	—	—	—	—	„	225
1921	1352	16	—	—	904	5	„	105
1922	1412	11	804	3	1186	14	„	40
1923	1640	25	1304	14	1315	36	1301	9
1924	1690	72	„	—	„	198	„	—
1925	1720	166	„	—	1318	84	„	—
1926	1728	256	„	—	„	9	„	—
1927	1698	239	1367	30	1365	3	1338	87
1928	1664	378	1540	45	1411	67	1459	39
1929	1682	280	1729	511	1633	3	„	43
I-IV 1930	„	37	„	152	1743	98	1710	2
Razem	—	1573	—	755	—	517	—	2588

(Dalszy ciąg na str. 117)



## TUSTANOWICE. Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz.

Kwiecień 1930  
Avril

S Z Y B PUITS	Uwiercono Mètres forés	Głęb. Prof. m.	Tubes Rury —	Stan szybu Etat du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile		Oddano Expédié		Prod. gazów Prod. de gaz		Oddano Expédié I.—IV. 1930	FIRMA Société
						cyst.—kg. cit. kgs	miesięcz. par mois			m <sup>3</sup> /min	m <sup>3</sup> tys./mies milliers par mois		
Aba	—	950	5"	S		—	—	—	—	—	—	—	S. Spitzman i Ska
Adela	—	1142	6"	F		0.3505	0.3505	—	—	—	—	1.9480	J. Feuerstein i Ska
Aladar (Lili)	—	1216	5"	T-1008	Łupki menil.	1.3611	1.2891	0.4	16	—	—	3.8638	Halpern, Wegner i Ska
Albion	—	1313	6"	T	Eocen górny	15.8000	15.1579	3.3	141	—	—	63.7002	Ska „Petropol”
Alfred	—	1448	6"	P-1148	Piask.borysl.	1.0774	0.9782	1.1	49	—	—	6.2020	Galicja
Aurora	—	48	10"	S	Form. solna	—	—	—	—	—	—	—	Tow. „Bloch”
Babycze 6	—	1142	9"	S	Eocen dolny	—	—	—	—	—	—	—	H. Schreckinger
Bank 1	—	—	—	S	—	—	—	—	—	—	—	0.3710	Karpaty, dzierz. Zdanowicz
" 6	—	—	—	S	—	—	—	—	—	—	—	0.9450	" " J. Lewiecki
" 9	—	—	—	S	—	—	—	—	—	—	—	—	" " "
" 11	—	—	—	S	—	—	—	—	—	—	—	—	" " "
" 16	—	—	—	G	—	—	—	0.1	4	—	—	1.4002	" " St. Lipski
" 18	—	1436	5"	T	Eocen dolny	0.8500	—	0.4	17	—	—	1.1360	" " Zdanowicz
" 19	—	1419	5"	T	" "	5.9300	4.5321	0.7	28	—	—	26.6047	" " "
" 31	—	—	—	T	—	0.5200	—	0.1	4	—	—	2.1967	" " "
Bank of England	—	1168	5"	S-1058	—	—	—	—	—	—	—	—	Hulles-Stern
Banknot	—	1220	5"	T	—	1.8537	1.7173	—	—	—	—	9.6424	Grünwald, Scheinfeld i Ska
Banzay 1 <sup>1)</sup>	—	1536	5"	T	Spąg fałdu	12.8909	12.2372	0.9	38	—	—	34.8917	Scott-Buber
Barbara 1	—	—	—	Ł	—	0.5305	0.5305	—	—	—	—	2.2251	—
Bawaria	—	1306	6"	S-1173	Eocen górny	—	—	—	—	—	—	—	Dr. E. Futyra
Belweder (Las 6)	—	1365	—	G	—	—	—	0.3	13	—	—	—	Gmina Tustanowice
Berolina	—	—	—	G	—	—	—	0.3	14	—	—	0.5010	Inż. Kron i Pomeranz
Bohemia	—	1260	5"	T-1240	—	4.3500	4.0866	0.4	19	—	—	16.9249	Joachim Schiffer i Ska
Borak 1	—	1285	5"	T-1240	Eocen górny	1.2000	1.3440	—	—	—	—	4.6780	Premier, dzierz. B. Chabowski
Bronisław	—	1505	4"	T-1315	" "	14.6200	13.2082	0.2	6	—	—	54.7418	Tegen
Bukowice 21	—	1325	4"	T-1252	" "	0.5354	0.4879	1.3	57	—	—	3.5851	Karpaty, dz. Machnicki i Leniecki
" 22	—	1325	5"	T-1316	" "	7.0694	6.7524	1.1	49	—	—	26.5498	" "
" 24	—	1316	4"	T-1281	Piask.borysl.	37.3500	36.2981	1.4	59	—	—	146.0099	Karpaty - Małopolska
" 26	—	1284	5"	T	" "	22.0750	19.3591	3.9	170	—	—	82.7572	" "
" 27	—	1357	5"	T	Eocen górny	8.0292	7.2663	—	—	—	—	31.6845	" dz. Machnicki i Leniecki
" 29	—	—	—	S	—	—	—	—	—	—	—	—	" " K. Merski
" 30	—	1263	5"	T	Piask.borysl.	4.5000	4.0495	0.1	6	—	—	16.1313	" " W. Kobak
Carlos	—	1518	14"	Ł-R-30	—	0.1200	0.0750	—	—	—	—	0.4850	Karol Niezabytowski i Ska
Cecylia	—	1375	4"	T	—	0.6038	1.8229	0.6	25	—	—	3.5524	Józef Haas
Champagne 1	—	1401	5"	T	Eocen górny	4.2000	3.8305	0.4	17	—	—	18.8129	Karpaty, dzierz. W. Kobak
" 2	—	—	—	S	—	0.0036	0.1403	—	—	—	—	0.1403	—
Clay 1	—	1525	5"	G-1029	—	0.1500	0.1500	0.4	16	—	—	1.4036	Inż. Natan Hecht i Ska
Dąbrowa 4	—	1443	4"	T	Eocen dolny	32.7500	31.1083	—	—	—	—	128.6967	Karpaty - Małopolska
" 5	—	1327	6"	S	" górny	—	—	—	—	—	—	—	" dz. Machnicki i Leniecki
" 6	—	1367	5"	G	—	—	—	0.1	2	—	—	—	" "
" 8	—	1356	5"	T	Piask.borysl.	24.0000	23.8450	0.8	37	—	—	91.1724	" Karpaty-Małopolska
" 9	—	1422	6"	G	Eocen górny	—	—	0.2	9	—	—	—	" dz. Machnicki i Leniecki
" 14(Jaberg)	131	1103	7"	W <sub>Km</sub>	W.polanickie	—	—	—	—	—	—	—	Karpaty-Małopolska
Daisy 3	—	1354	6"	T	Łupki menil.	0.4800	0.4525	—	—	—	—	1.8909	Fanto
Dembowski	—	1316	6"	G	Eocen	—	—	1.4	59	—	—	—	Gazolina
Dereżyce 3	—	1592	5"	T	Piask. jamn.	10.4600	10.0887	3.0	129	—	—	39.2946	Premier, dzierz. B. Chabowski
" 4	—	1349	6"	T	Eocen górny	5.5500	5.4204	0.5	24	—	—	22.5140	" - Małopolska
Długosz 3	—	1241	6"	T	" "	4.2000	4.5363	0.6	24	—	—	15.9844	" dzierz. J. Lewiecki
Długosz Łaszcz 1	—	—	—	G	—	—	—	0.9	41	—	—	1.7583	" dz. Dresler-Broniowski
" " 3	—	894	7"	S	—	—	—	—	—	—	—	0.5335	Weidmann, Klein i Ska
Dorrit 6	—	1346	6"	T-1263	Eocen górny	1.2000	1.1115	0.8	36	—	—	4.8382	Premier dzierz. B. Chabowski
Dziunia	—	1573	4"	T-1570	Piask. jamn.	9.2070	9.1613	0.3	13	—	—	30.1779	S. Kartaginer
Edison 1	—	1394	7"	Ł-1012	Łupki menil.	0.5521	2.3161	—	—	—	—	2.3161	Tow. „Bloch”
" 2	—	1363	6"	T	Spąg fałdu	6.0000	3.7880	—	—	—	—	20.4823	" "
Edna 9	—	1395	5"	X-1312	Eocen górny	—	—	0.1	6	—	—	1.3605	Premier - Małopolska
Eileen 5	—	1331	5"	I-1277	" "	—	—	0.6	24	—	—	—	dzierz. B. Chabowski
Elda	3	1313	5"	WT	" dolny	5.0400	3.9959	0.9	37	—	—	16.9538	F. Gartenberg i Ska
Eleonora	—	1228	5"	T	" górny	12.0000	9.9433	—	—	—	—	39.5980	Napma - Małopolska
Elgin	—	1426	5"	S-1246	" dolny	—	—	—	—	—	—	—	Scott-Buber
Elza	—	1416	5"	T	" górny	6.2267	5.9112	0.7	32	—	—	26.4193	Napma, dz. Machnicki i Leniecki
Elżbieta	—	1230	5"	T	Piask.borysl.	18.9400	17.0094	1.4	62	—	—	78.5746	Fanto - Małopolska
Emanuel	—	1306	5"	T	Eocen górny	3.6000	3.0252	0.3	11	—	—	13.1372	Napma, dzierz. J. Lewiecki
Erha 1 (Nafta 6)	—	—	—	S	—	—	—	—	—	—	—	—	Tow. „Erha”
" 2 ( " 11)	—	1328	5"	T-1295	Eocen górny	3.2507	2.4412	1.1	46	—	—	10.8421	—
Erna 4	—	704	4"	E	—	0.6454	2.1969	—	—	—	—	3.4615	Roman Terlecki
Ernestius (Filip 2)	—	1280	6"	T-1203	Eocen górny	2.1650	2.3500	0.2	9	—	—	3.0500	Jakób Binzer
Ewa	—	1327	4"	T-1256	" "	11.0000	10.5482	—	—	—	—	37.0315	Ska „Petropol”
Faust	—	1325	6"	G-1055	—	—	—	1.4	60	—	—	0.1400	Halpern, Wegner i Ska
Feniks 2	—	—	—	S	—	—	—	—	—	—	—	0.1750	Eng. Denkwicz
Fenomen	—	—	—	S	—	—	—	—	—	—	—	—	Józef Lewiecki
Feuerstein 2	—	520	10"	S	—	—	—	—	—	—	—	—	Józef Haas
" 4	—	1160	6"	T-1116	Eocen górny	1.2608	1.1520	—	—	—	—	3.9256	" "
" 5	—	1315	6"	T-1190	" "	2.0424	1.8852	—	—	—	—	5.5927	" "
" 6	—	1273	6"	S-1150	" "	—	—	—	—	—	—	—	" "
Fiume 12	—	1152	5"	G	Piask.borysl.	—	—	1.5	64	—	—	—	H. Winarz i P. Brzozowski
" 14	—	1448	5"	Ł	Eocen dolny	0.8500	0.8854	—	—	—	—	4.8118	" "
Flora	7	1186	7"	WT	Piask.borysl.	6.7283	7.1507	—	—	—	—	25.9839	J. Rothenberg



## TUSTANOWICE. Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz.

SZYB PUITS	Uwiercono Mètres forés	Głęb. Prof. m.	Rury- Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile	Oddano Expédié	Prod. gazów Prod. de gaz		Oddano ropy Expédié I.—IV. 1930	FIRMA Société
						cyst.—kg. miesięcz. cit.—kgs par mois		m <sup>3</sup> . min.	m <sup>3</sup> . tys. mies. milliers par mois		
Fortuna 1	—	1514	5"	T-1320	Piask. borysl.	1.2000	0.9843	0.6	28	4.3905	Karpaty, dzierz. Łotocki
" 2	—	1534	6"	T	" "	10.5332	9.9629	2.0	85	35.5715	" -Małopolska
" 3	—	1493	5"	T-1434	" "	1.8000	1.5457	0.8	32	6.8705	" dzierz. Łotocki
" 4	—	1501	6"	T	" "	18.2724	17.4063	1.9	84	70.9922	" -Małopolska
Fortuna Gunkel	—	1598	4"	T-1320	Eocen dolny	1.1800	1.0558	0.2	10	4.1798	Joachim Schiffer i Ska
Frania	—	1314	6"	T-1230	Piask. borysl.	12.1430	11.1708	1.4	62	44.9708	E. Lockspeiser
Freundenheim 11	—	1418	4"	T-1412	Spąg fałdu	5.5700	5.1345	0.3	13	19.5000	Fanto, dzierz. Zdanowicz
Galic. Ska. 2	—	1442	5"	G-1217	Eocen górny	—	—	0.6	26	—	Premier-Małopolska
" 4	—	1254	5"	G	" "	—	—	0.6	28	—	"
Gartenberg	—	1469	5"	S	Spąg fałdu	—	—	—	—	0.8932	" Urycka Ska
Genia	—	1480	4"	T-1400	" "	3.0400	2.5269	0.7	29	9.8028	E. Lockspeiser
Georg 17	—	1316	6"	T-1275	Eocen górny	0.2380	0.2520	0.2	10	0.2520	Premier, dz. B. Chabowski
Gertruda	—	—	—	T	" "	0.3000	—	—	—	—	Ska „Stefan Batory”
Glinik 34	—	1469	6"	T	Eocen dolny	0.7500	—	0.2	10	3.3273	Karpaty, dzierz. Zdanowicz
" 35	—	1360	6"	T - 942	Łupki menil.	1.1000	1.0753	—	—	4.2693	" - Małopolska
" 36	—	1123	6"	T	Piask. borysl.	13.8000	13.2658	0.3	13	52.7300	"
Gliński 1	—	1284	5"	T-1245	Eocen	3.4700	3.9235	0.3	12	16.3921	Fanto, dzierz. Zdanowicz
Gwiazda półn.	—	1223	5"	S	" "	—	—	—	—	—	Werner
Hala	—	—	—	S	" "	—	—	—	—	0.1000	A. Rederawier
Harding (Cesia) 1	—	1592	5"	S-1210	" "	—	—	—	—	0.3600	M. Glaser i Ska
" ( " ) 2	—	1182	4"	T-1102	" "	1.9913	1.8764	—	—	6.0741	"
" ( " ) 3	—	1225	6"	T	" "	5.0354	4.4898	0.7	28	20.6138	"
Helena	—	—	—	G	" "	—	—	0.2	9	—	Kammermann i Ska
Henry 8	—	1560	5"	T	Piask. jamn.	6.0300	5.5808	—	—	23.8735	Premier, dzierz. R. Kania
Henryk 1	—	1816	7"	G-970	" "	—	—	—	—	—	Inż. Wł. Skoczyński
" 2	—	1640	4"	T	" "	1.6750	2.2948	1.0	43	11.4595	"
Herta 2	—	682	7"	f.	Łupki menil.	3.0500	2.9003	3.5	150	10.7768	L. Diamandstein i Ska
" 3	165	465	9"	W	W. polanickie	—	—	—	—	—	"
Herzfeld 1	—	1377	6"	T-1324	Piask. borysl.	8.9200	8.3738	0.1	6	34.2597	Fanto-Małopolska
" 2	—	1392	6"	T-1380	" "	16.4200	15.5497	0.3	14	64.6530	"
" 3	—	1363	7"	T-1356	" "	58.5000	55.7490	0.6	28	236.5238	"
Hilda	—	1290	6"	G-1285	Eocen górny	—	—	1.4	62	—	Ska „Petropol”
Hohenstein	—	1182	5"	ŁR	" "	0.4000	0.3343	0.3	14	1.4843	Galicja
Hubicze 2	—	1290	5"	T-1269	Eocen górny	1.5400	1.4517	0.7	32	6.0224	Premier, dzierz. B. Chabowski
Hungarja	—	1350	6"	Ł-1300	" "	0.9000	0.9000	—	—	1.5905	Aron Bergwerk i Ska
Inflanty	—	1590	5"	G	Spąg fałdu	—	—	0.5	22	—	Tegen
Jadwiga	—	1350	5"	G	" "	—	—	1.4	60	—	Urycka Ska
Jan Kanty 8	—	1343	5"	T	Eocen górny	2.7000	2.4035	0.6	25	9.6673	Nafta-Małopolska
Jawa	—	1303	4"	T-1224	" "	2.5207	2.4357	—	—	2.4357	Halpern, Wegner i Ska
Jenny 1 (Barcelona 1)	—	—	—	S	" "	—	—	—	—	—	Ska „Occident”
Joanna 2	—	1488	5"	G	" "	—	—	0.6	25	—	Fanto-Małopolska
Józef Mukden	—	—	—	ŁR	" "	0.6866	0.6564	0.6	25	7.2282	Ska „Mukden”
Juljusz (Montagne 1)	—	—	—	G	" "	—	—	0.4	17	—	H. Schreckinger
(Galicja)	—	1643	5"	P-1245	Eocen	2.4796	2.8010	0.2	7	8.7544	Galicja
Jutrzenka 1	—	—	—	S	" "	—	—	—	—	—	H. Kramer
Kalifornja 2	—	1315	4"	T	Eocen górny	3.9000	3.7315	1.0	45	14.1039	Premier, dzierz. Lewiecki
Karol	—	536	9"	I	W. polanickie	0.5700	0.5800	—	—	0.9650	E. Werdinger
Kate 1	—	1283	5"	T	Piask. borysl.	10.5000	8.5148	1.0	42	37.9856	Karpaty-Małopolska
Kellog 1	—	1443	5"	T - 540	" "	1.6800	—	—	—	3.2512	Cyla Bein
" 2	—	700	5"	S	" "	—	—	—	—	—	"
Kinga 1	—	1415	4"	I	Eocen dolny	—	—	0.3	13	—	Inż. Kieleśński i Ska
" 2	—	1242	6"	T	" "	3.0762	2.8599	1.0	41	8.8412	"
Kniep. 1	—	1275	6"	T	Piask. borysl.	18.0000	17.6726	1.5	63	68.7242	" Fanto-Małopolska
Kolumbja	—	1582	4"	T-1485	Eocen dolny	7.6253	7.3529	—	—	28.3305	Eksploatacja
Kopernik 1	—	1088	5"	T	Piask. borysl.	4.6000	3.3565	—	—	15.1241	Hulles - Stern
" 2	—	1208	5"	P	Eocen górny	3.2000	1.9287	—	—	11.1001	"
Krakowianka	7	1097	6"	T	Piask. borysl.	2.0818	1.9423	—	—	8.1425	Inż. H. Feller
Ks. Józef	—	917	9"	Ł.	W. polanickie	0.8000	0.8000	0.2	7	2.5400	Berta i Jakób Próchnik
Kujawy	—	1247	5"	T-1235	Eocen górny	1.6700	1.4267	0.5	24	8.5652	Napma, dzierz. St. Łotocki
Las 5	—	1370	—	G-970	" "	—	—	0.1	2	—	Las Szlachecki w Tustan.
" 7	—	1200	—	Ł-1083	" "	0.1000	—	0.2	9	0.5974	"
" 9	—	1237	—	Ł-1156	" "	0.4000	—	0.2	9	1.9376	"
Laura	—	1746	5"	T-1365	Eocen górny	1.3266	1.2621	—	—	3.1513	Napma, dz. Machnicki i Leniecki
Lena (Erdölw. 8) 4)	—	—	—	Ł.	" "	4.9030	4.5943	0.3	12	12.8483	Dr. S. Margulies
Leon	—	1610	5"	T-1426	Eocen górny	6.6597	6.3904	0.6	26	30.7753	Eksploatacja
Lesław	—	1362	5"	G-1186	" "	—	—	2.1	90	—	Licht i Bäcker
Liljen	—	1350	5"	T-1270	Eocen	5.5000	4.5067	0.1	4	18.2656	Lipe Lazar
Liljom 1	—	1298	5"	T-1228	Piask. borysl.	2.4000	1.8788	0.2	7	11.0460	Fanto-Małopolska
Litwa 2	—	1026	4"	T	" "	5.4452	5.0255	1.8	76	8.0589	Halpern, Wegner i Ska
" 3	—	1060	5"	G	Eocen górny	—	—	0.5	22	0.0150	"
Locarno	—	1238	6"	T-1220	" dolny	2.2099	2.0677	0.6	27	15.4669	"
Lohengrin	—	1264	6"	T-1214	Piask. borysl.	16.9000	17.0387	—	—	75.8791	Ska „Olio”
Lucky Star 1	—	1443	4"	G	" "	—	—	2.5	107	—	A. S. Globus
" 2	12	1383	4"	WT-1323	Eocen dolny	0.2000	0.2000	0.5	23	0.2545	Gustaw Langermann
Luiza	—	1530	4"	T	Eocen	11.1440	10.0814	4.0	172	41.1203	E. Lockspeiser
Lusia 11	—	1351	5"	T	" górny	2.8500	2.9062	—	—	11.1135	Premier-Małopolska
Łaszcz	—	1544	4"	T	" dolny	4.6786	6.8690	1.2	54	26.3453	Techn. Handl. Ska



**TUSTANOWICE.** Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz.

S Z Y B PUITS	Uwiercono Mètres forés	Głęb. Prof. m.	Rury-Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile	Oddano Expédié	Prod. gazów. Prod. de gaz		Oddano ropy Expédié l.—IV. 1930	FIRMA Société
						cyst.—kg. cit.—kgs	miesięcz par mois	m <sup>3</sup> /min.	m <sup>3</sup> /mies milliers par mois		
Magda	14	1004	6"	WT	Eocen górny	1.3270	1.0000	3.8	162	<b>3.2000</b>	E. Goldmann i Ska
Magdalena 15	—	1341	6"	T	" "	5.3900	5.2780	1.2	50	<b>23.7293</b>	Premier - Małopolska
Mamcia	—	1265	—	LR-308	" "	0.7000	0.7000	—	—	<b>2.7000</b>	Henryk Bard i Ska
Marcel 1	—	1222	5"	T	Piask.boryst.	7.5000	7.0117	2.8	123	<b>27.9362</b>	Premier - Małopolska
Margary Grace 10	—	1312	4"	T-1306	" "	16.5000	15.7039	0.1	4	<b>62.7482</b>	" "
Margot	—	771	6"	T	Łupki menil.	0.9000	0.5000	2.2	95	<b>4.2350</b>	Maurycy Eisenstein
Marja	—	1214	5"	T	Piask.boryst.	33.0000	31.6977	1.8	79	<b>128.1022</b>	Fanto - Małopolska
Marja Teresa 1	—	1324	5"	T	Eocen górny	9.3000	8.6855	0.8	36	<b>34.4641</b>	Premier
" " 2	—	1324	4"	G-1322	" "	—	—	0.6	25	—	" "
" " 3	—	1228	6"	X	Piask.boryst.	—	—	—	—	—	" "
" " 4	—	1328	5"	T	Eocen górny	6.9000	6.2119	0.9	41	<b>23.9173</b>	" "
" " 5	—	1353	4"	T-1316	" "	1.8000	1.6914	0.4	16	<b>6.7801</b>	" "
Marysia 2	—	1296	5"	G	Eocen	—	—	1.2	53	<b>0.0990</b>	Dr. O. Düsche
Merkur	—	1208	6"	T	Spag fałdu	0.8310	—	0.3	13	<b>3.6027</b>	Reg. Zucker i Tow.
Meta 1	—	—	—	X	" "	—	—	—	—	<b>24.3719</b>	Dr. J. Herschdörfer
" 2	—	1423	5"	T-1221	Eocen	7.9100	7.4300	0.8	35	<b>0.0940</b>	Premier - Małopolska
Mina	—	1681	—	S-1039	" "	—	—	—	—	<b>26.1547</b>	Brzozowski i Winiarz
Minerwa	—	1399	5"	T-1352	" "	6.0000	6.0231	0.6	24	—	Tow. „Bloch”
Moneta 1 <sup>2)</sup>	9	1148	5"	W T	Piask.boryst.	0.7500	—	—	—	<b>0.2000</b>	Ska „Petropol”
Mora (George)	—	1281	6"	X-1048	" "	0.1000	0.1000	0.2	12	<b>4.1648</b>	Ska „Mukden”
Mukden 1	—	1326	5"	T-1244	Eocen dolny	1.1392	1.0845	1.4	59	—	" "
" 2	—	1320	4"	I	" "	—	—	1.0	44	—	" "
Nafta 1	—	1296	4"	T	" górny	0.1200	0.3961	1.3	57	<b>0.6822</b>	E. Scheinfeld i Broniowski
" 2	—	1325	5"	T-1314	" dolny	0.2400	0.1981	1.6	70	<b>0.6272</b>	" "
" 5	—	1294	5"	T-1251	" górny	6.5000	7.9447	—	—	<b>14.3469</b>	" "
Nelson	—	1420	5"	T-1100	Piask.boryst.	1.2500	1.2500	0.3	11	<b>5.7386</b>	L. Diamandstein i Ska
Niagara	—	1377	6"	T-1246	" "	0.3000	0.5636	1.2	52	<b>1.3256</b>	Premier, dzierz. St. Łotocki
Oil City	—	1142	5"	G	Eocen	—	—	1.0	42	—	Licht i Backer
Oleum	—	1636	4"	T-1234	" "	2.7778	3.4492	0.4	19	<b>11.1533</b>	Despi
Opeg 1	—	1328	7"	G	" "	—	—	0.1	6	—	Fanto - Małopolska
" 2	—	—	—	G	" "	—	—	0.3	13	—	J. Eidikus i Ska
Oswald	—	1266	4"	P-1232	Eocen górny	1.1528	0.3632	4.0	171	<b>2.5061</b>	B. Jackowski
Otylja	—	1606	5"	T	Spag fałdu	3.5260	3.3150	0.8	33	<b>13.0551</b>	E. Lockspeiser
Pannonja	—	1550	9"	G	" "	—	—	1.3	54	<b>2.6786</b>	Hulles-Stern
Parcifal	—	1323	6"	T-1260	Piask.boryst.	6.0000	4.8104	—	—	<b>22.7838</b>	A. S. Globus
Paryż 2	—	1325	6"	T-1312	Eocen górny	6.2431	6.0175	1.4	59	<b>24.5227</b>	E. Lockspeiser
Paulus	—	1247	6"	T	" "	2.1000	2.4201	—	—	<b>8.6082</b>	Fanto, dzierz. St. Łotocki
Paweł 1	—	—	—	S	" "	—	—	—	—	<b>1.7790</b>	Stebek i Ska
Pax	—	1252	5"	T	Piask.boryst.	66.5000	62.2787	0.4	17	<b>251.1624</b>	Fanto - Małopolska
Perla	—	1505	4"	G-1261	Eocen	—	—	0.2	8	—	J. Ellenberg
Petrol 1	—	1242	6"	T-1239	Piask.boryst.	10.0900	—	—	—	<b>130.4262</b>	J. Rothenberg
" 2	—	1315	5"	T	Eocen górny	15.9300	26.6004	1.1	49	—	" "
" 3	—	1415	5"	T-1295	Piask.boryst.	4.1600	—	—	—	—	" "
Petrutio	—	—	—	G	" "	—	—	0.3	11	—	A. Pomeranz i Tow.
Piast	—	1322	5"	T	Eocen górny	13.7136	13.2539	0.5	23	<b>55.0501</b>	Scott-Buber
Plon	—	1291	7"	G-1236	Piask.boryst.	—	—	7.2	312	<b>0.0655</b>	Premier - Małopolska
Pluto 2	—	1263	4"	T-1243	Eocen górny	2.4900	2.9520	1.1	46	<b>17.2426</b>	Fanto -
Popper 2	—	1281	5"	T-1279	" "	1.8500	2.7727	1.2	51	<b>11.0875</b>	Premier, dzierz. Zdanowicz
Praga 1	—	100	14"	S- 66	Form. solna	—	—	—	—	—	J. Gartenberg
" 2	—	54	10"	S	" "	—	—	—	—	<b>0.1000</b>	Dr. Neuman i Krug
" 3	—	100	6"	S	" "	—	—	—	—	—	" "
" 10	—	79	9"	Ł	" "	0.1000	0.1000	—	—	<b>0.3000</b>	J. Gartenberg
Renata	—	1356	6"	T	Eocen górny	2.9431	2.6925	1.7	73	<b>10.7260</b>	Gazolina
Robert	—	1732	6"	T	Piask.boryst.	4.9500	4.8789	0.8	33	<b>20.6169</b>	Fanto - Małopolska
Roman	—	1334	5"	T-1242	Eocen	14.7382	13.7061	0.2	9	<b>44.5584</b>	Pol.-Holend. Ska Naft.
Rosa Renta	—	1440	4"	S	Spag fałdu	—	—	—	—	—	J. Bloch i J. Metanomski
Rossberger 9	—	1431	6"	S	" "	—	—	—	—	<b>2.1500</b>	H. Schreckinger
Rozwadow	—	1330	6"	Ł	Eocen dolny	0.2000	0.2000	0.2	8	<b>0.6908</b>	L. Diamandstein i Ska
Sas 1	—	1547	4"	G	Spag fałdu	—	—	0.6	26	<b>0.8621</b>	Napma - Małopolska
Sezam 1	—	1392	5"	Ł	Eocen dolny	0.0788	0.9568	—	—	<b>1.4038</b>	Stare Tustanowice
" 2	—	1084	5"	S	" "	—	—	—	—	<b>1.0448</b>	" "
" 3	—	1301	5"	T	Eocen dolny	1.4000	0.8541	0.2	9	<b>6.0299</b>	" "
Śląsko	—	1272	—	G	" "	—	—	0.3	15	<b>0.3000</b>	Jakób Eidikus i Ska
Słotwinka	—	1664	—	G	Spag fałdu	1.2000	1.2000	0.4	16	<b>1.2800</b>	Eidikus, Kraft i Arnold
Stanisław	—	1242	5"	T	Piask.boryst.	14.1500	12.9731	0.2	9	<b>65.4617</b>	Karpaty - Małopolska
Stateland 2	—	1340	5"	G-1260	Eocen górny	—	—	0.2	7	<b>0.9725</b>	Premier, dz. Machnicki i Leniecki
" 3	—	1492	4"	T-1307	" "	2.8235	2.9068	0.6	27	<b>14.1166</b>	" "
" 5	—	1395	5"	T	" dolny	2.5500	2.2621	0.3	14	<b>10.0474</b>	" " B. Chabowski
" 6	—	1294	6"	T	Piask.boryst.	61.0000	57.6350	0.4	16	<b>227.8497</b>	" - Małopolska
" 10	—	1507	6"	T	" "	10.1100	9.9527	2.5	109	<b>43.1515</b>	" "
" 11	—	1314	5"	T	" "	60.0000	57.7761	0.6	27	<b>229.7438</b>	" "
" 12	—	1369	5"	T	" "	27.0000	25.8789	—	—	<b>102.7700</b>	" "
" 15	—	1377	5"	T	" "	25.7000	24.6584	0.5	23	<b>99.2478</b>	" "
" 17	—	1501	6"	X	Eocen górny	—	—	1.8	78	—	" "
" 18	—	1539	5"	T	Piask.boryst.	21.5000	19.8312	1.1	49	<b>85.4240</b>	" "
" 19	—	1543	6"	T	" "	50.8000	44.0744	1.2	51	<b>196.1755</b>	" "
" 20	17	1584	5"	WKm T	Eocen górny	7.5000	7.2614	0.1	6	<b>30.2120</b>	" "



**TUSTANOWICE. — Okręg gór. Drohobycz. — District de Drohobycz.**

SZYB PUITS	Uwiercono Mètres forés	Głęb. Prof. m.	Rury-Tubes	Stan szybu Etat du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy	Oddano	Prod. gazów		Oddano ropy Expédié	FIRMA Société
						Prod. d'huile	Expédié	Prod. de gaz	Prod. de gaz		
						cyst.—kg. cit.—kgs	miesięcz. par mois	m³/min.	m³ tys./mies milliers par mois	I.—IV. 1930	
Stateland 21	—	1472	6"	T	Piask. borysl.	16.2000	15.8981	1,9	82	74.0928	Premier - Małopolska
" 22	—	1431	6"	T	" "	13.8000	12.7854	0,5	21	55.9686	" "
" 23	—	1392	7"	T—1316	" "	10.8000	10.1619	1,0	42	44.5160	" "
" 24	—	1350	6"	T	" "	37.9600	36.8159	1,1	46	105.0274	" "
" 25	—	1554	6"	T	Eocen górny	23.2600	22.0707	3,6	157	124.0161	" "
" Południe	101	975	10"	WKm	Nasunięcie	—	—	—	—	—	" "
Stefa 2	—	1325	6"	T—1211	Eocen	6.2000	4.6746	—	—	20.6935	Hulles-Stern
" 3	—	748	7"	S	Łupki menil.	—	—	—	—	0.7672	" "
Stefanja	—	1677	X	X	Spąg fałdu	1.0000	1.0966	—	—	1.0966	A. Kalmann
Stella	—	1246	6"	T—1185	Piask. borysl.	0.8930	—	0,9	39	—	J. Bloch i J. Metanomski
Sumatra	—	—	—	—	—	0.1000	0.1000	—	—	0.1000	Eisig Scheinfeld i S-ka
Tadeusz 1	—	1243	5"	G—1221	Eocen górny	—	—	0,9	41	—	Galicja
Tamiza 1	—	560	9"	ŁR	—	0.5864	0.5864	—	—	2.1324	Mojżesz Wiksel
Terlecki 7	—	1430	5"	T	Spąg fałdu	0.9000	1.1274	0,7	32	2.8994	Bracia Terleccy
" 10	—	1392	5"	T—1127	Łupki menil.	0.9000	1.1273	0,6	24	1.1273	" "
Tryumf 1	—	1250	4"	T	—	7.2500	5.8497	0,7	29	31.9194	L. Unikel i Tow.
" 3	—	1617	4"	T—1360	—	6.5000	3.5435	1,3	56	27.4428	" "
" 4 (Marta)	—	1415	4"	S	Spąg fałdu	—	—	—	—	—	" "
Vera 2	—	1224	4"	T—1212	—	1.9000	1.5528	0,1	4	4.1987	I. Borgmann i H. Sonntag
Wagmann 4	—	1380	6"	G—1270	Łupki menil.	—	—	4,4	192	7.7851	Eksplatacja
Waliszko	—	1172	5"	T	Piask. borysl.	31.4000	29.1252	—	—	122.6908	Premier - Małopolska
Walka	—	1384	4 1/2"	T	Eocen górny	43.0500	39.6303	1,1	48	148.3503	Napma
Warszawa 1	—	1323	5"	T	" "	0.7450	0.7450	2,2	94	5.1777	Maks. Weinstock i Ska.
" 2	—	1713	5"	T—1500	" dolny	0.2000	0.2000	0,2	10	0.9500	" "
Wawel	—	600	9"	ŁR	—	0.0072	0.3000	0,4	19	1.4302	H. Bard i Ska
Wiktor 1	—	1315	5"	T—1061	—	13.1134	12.4254	1,9	83	35.2859	H. Roth i inż. Fedorski
Wiljam 1 5)	—	1230	5"	T	—	—	—	0,6	25	—	Leon Rosner
Wilno 1	—	1190	6"	G	Eocen górny	—	—	0,6	25	—	J. Rothenberg
" 2	—	1437	6"	G	—	—	—	0,6	25	—	" "
Wisła	—	1321	4"	T—1268	Eocen górny	0.6000	0.5580	0,2	8	2.1319	Premier dzierz. St. Łotocki
Stary otwór wosk.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Abr. Horszowski
Wulkan 1	—	1325	4"	T	Piask. borysl.	4.5000	4.4146	1,1	49	17.3660	Karpaty, dzierz. W. Kobak
" 2	—	1424	5"	T—1354	" "	1.8600	1.8392	1,2	54	7.1431	" " R. Kania
" 3	—	1327	4"	T—1307	" "	5.2862	5.2022	2,9	124	21.5218	" " W. Kobak
" 4	—	1486	6"	T	Eocen dolny	2.1900	2.0524	0,9	38	8.9889	" " R. Kania
Zeus	—	1219	5"	T—1205	" górny	2.4000	2.4129	0,7	28	10.3295	Fanto, " St. Łotocki
Znicz	—	1371	5"	G—1355	" dolny	0.1000	0.1000	0,5	23	0.2775	Dr. A. Milch i Tow.
Zuzia	—	1464	5"	G—1426	Spąg fałdu	—	—	1,2	50	—	E. Lockspeiser
22 otworów gaz.	—	—	—	G	—	—	—	5,7	249	—	" "
Łapaczka Tustan.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	" "
Ropa zbierana	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	" "
Uzupełnienia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	" "
Klara	—	—	—	ŁR	—	0.3000	0.3000	—	—	0.7990	Inż. Hugo Pick
Haller	—	1819	9"	S—978	—	—	—	—	—	0.3994	Fanto - Małopolska
Br. Popper 1	—	—	—	S	—	—	—	—	—	0.0428	Premier -
Sas 2	—	—	—	S	—	0.0500	0.0500	—	—	0.0500	Inż. Kron Wolf
Marja Adela 3)	100	100	12"	W	Zlep. truskaw.	—	—	—	—	—	L. Diamandstein
RAZEM-TOTAL	566	—	—	—	—	1409.5757	1323.3213	176.6	7.629	5411.6632	—

**Tustanowice.**

- Banzay.** Po zabiciu spodu otworu ildem stopniowy wzrost produkcji: II - 3,7, III - 9,5, IV - 12,9, V - 13,2 cyst.
- Moneta 1.** Po kilkuletniej stójce podjęto pogłębianie otworu w piaskowcu boryslawskim. W głęb. 1259 m przyszło z końcem maja około 2000 kg ropy dziennie.
- Marja Adela.** (dawniej Batory). Wiercenie podjęto w kwietniu. Jest to obecnie najbardziej ku północnemu wschodowi wysunięty szyb w rejonie boryslawskim.
- Lena** (Erdölwerke 8.) Po przeczyszczeniu otworu wzrost produkcji za kwiecień z 1,7 na 4,2 cyst.
- Wiliam 1.** Wskutek przepłukiwania gorącą ropą stopniowy wzrost produkcji: III - 7,3, IV - 12,8, V - przeszło 15 cyst.

**Mrażnica.**

- Anuška.** Od 866 m ślady ropy w warstwach inoceramowych nasunięcia. Od 908 m zaczęto ściągać; od 23. V. do 3. VI. ściągnięto ogółem około 1,7 cyst.
- Arkadja.** Wskutek dowiercenia z początkiem kwietnia w głęb. 1405,6 m w spągowej partii warstw polanickich znaczniejszej ropy, dochodzącej do 3 cyst. dziennie (patrz Statystyka nr. 3 marzec 1930 str. 85), wzrost produkcji za kwiecień z 7,1 na 45,5 cyst.; w maju 18,4 cyst. Po wydobyciu ogółem 75 cyst. z tego horyzontu podjęto 2. VI. dalsze wiercenie, przy produkcji 3000 kg dziennie.
- Czesław.** Wskutek nawiercenia 10. IV. w głęb. 1549,5 m górnio-eoceńskiej produkcji — początkowo 2 cyst. dziennie — (patrz Statystyka Nr. 3 marzec 1930 str. 85) wzrost produkcji za kwiecień z 15,1 na 30,1 cyst., za maj na 37 cyst.; Ostatnio (3. VI.) 1 cyst. dziennie.

(Ciąg dalszy na str. 125.)



**MRAŹNICA I (głęboka). Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz.**

 Kwiecień 1930  
 Avril

S Z Y B PUITS	Uwiercono Mètres forés	Głęb. Prof. m.	Rury-Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile		Prod. gazów Prod. de gaz		Oddano Expédié I.—IV. 1930	FIRMA Société
						cyst.—kg. cit.—kgs	miesięcz. par mois	m <sup>3</sup> min	m <sup>3</sup> mies milliers par mois		
Aldona 1	—	1506	7"	T-1472	Łupki menil.	6,0490	5.8173	1,4	60	22.8367	Galicja
3	—	1497	7"	T	Piask. borysl.	1,4297	1.3629	0,9	40	17.6927	"
Andrzej	—	2011	6"	P-1710	Eocen dolny	0.6003	1.1643	0,6	25	4.4090	"
Arkadia 2) [1]	9	1407	6 1/2"	WKm T	W. polan.	45,4800	41,0119	—	—	48.9919	Nafta-Małopolska
Ballenberg (Anuška)	87	858	10"	WKm	Nasunięcie	—	—	—	—	—	Standard Nobel
Beno	—	1385	6"	T	Piask. borysl.	13,7000	12,7645	—	—	69.9444	Rella-Mella
Bertold 1	—	1503	6"	T	Eocen górny	20,1000	17,9039	0,5	20	73.7152	Fanto-Małopolska
3	—	1519	6"	S-1511	Eocen dolny	—	—	—	—	—	"
Bitumen A. 1	101	525	14"	WKm	Nasunięcie	—	—	—	—	—	Galicja
2	82	909	10"	WKm	"	—	—	—	—	—	"
Bitumen 67	101	625	10"	WKm	"	—	—	—	—	—	Limanowa
Bohdan	—	—	—	S	—	—	—	—	—	—	"
Bruno	—	1815	6"	T	Piask. jamn.	5,2300	5,7831	1,6	71	21.4832	Fanto-Małopolska
Czesław 3)	3	1549	6"	T	Eocen górny	30,0839	28,1135	0,7	31	60.2427	T. Łaszcz i H. Suchestow
Ella 2 (Edyta)	—	1519	6"	T	Piask. borysl.	19,1000	17,0747	0,7	30	70.0759	"Jadwiga", Ska Naft.
Fanto 58	—	1466	6"	T	"	15,0000	13,8117	0,2	7	58.7374	Fanto-Małopolska
59	—	1546	6"	T	Eocen górny	7,5000	6,2514	0,2	9	23.4284	"
" Horod. 1	—	1434	6"	T	Piask. borysl.	39,0000	36,9935	12,5	540	175.4712	"
" 2	—	1419	6"	T	"	23,7000	22,4701	9,0	388	97.3940	"
Foch 1	—	1510	4"	T	"	29,4160	29,8073	—	—	104.7639	Limanowa
Fotogen 2	—	1416	5"	T	"	4,8000	4,3854	—	—	17.9054	Nafta-Małopolska
3	—	1459	5"	T	Eocen górny	3,6000	3,2795	0,1	5	13.2195	"
4	—	1502	6"	T	"	4,7800	4,3664	0,1	4	17.6197	"
10	—	1494	6"	T	Piask. borysl.	3,0000	2,7267	0,7	32	11.5385	"
12	—	1671	5 1/2"	T	Eocen górny	7,1600	6,7202	1,5	63	27.9060	"
Fryderyk-Bitumen	—	1499	5 1/2"	T	Piask. borysl.	36,0000	34,0262	9,9	426	27.2213	"
Gallieni (Jakób 8)	31	681	12"	WKm	Nasunięcie	—	—	—	—	—	Limanowa
Gdańsk 1)	27	1475	6"	WKm T	Eocen górny	18,2989	16,5233	26,8	1157	26.8377	"
Gottfryd 1	—	1427	5"	G-1350	Piask. borysl.	0,0826	—	3,9	167	0.2508	"
2	—	1366	5"	T	"	—	—	0,6	26	0.2684	"
3	—	1482	5"	T	"	16,3852	15,4849	1,4	60	57.0505	"
5	—	1425	6"	Ł-1226	Łupki menil.	1,3493	1,2652	—	—	5.1646	"
7	—	1430	6"	T	Piask. borysl.	1,6767	1,5833	1,2	52	5.7861	"
8	—	1440	5"	T	"	6,1076	5,7737	—	—	23.9908	"
9	—	1423	6"	T	"	5,8600	5,0455	1,0	43	17.7007	"
Guido	—	1579	6"	T	"	25,8050	23,8180	1,3	58	91.4240	"Bonariva"
Gustaw 1 5)	14	1502	5 1/2"	WKm T	Eocen górny	19,3000	18,1804	3,2	137	39.5788	Nafta-Małopolska
2	—	—	—	S	—	—	—	—	—	—	"
Halina	—	1621	6"	T	Eocen górny	13,5000	12,6027	1,1	47	53.3667	"
Horodyszcze 1	—	1469	6"	T	Piask. borysl.	12,9841	12,5627	0,5	22	43.6232	Galicja
3	—	1444	5"	P	"	3,9350	3,8135	0,8	34	15.0711	"
4	—	1691	5"	T	" jamn.	8,5426	8,2715	—	—	35.3507	"
5	—	1481	7"	G	" borysl.	—	—	0,3	13	—	"
7	—	1458	7"	T	"	43,0430	43,0639	—	—	179.2536	"
8	—	1438	7"	P	"	21,1571	21,0160	0,5	22	85.2748	"
9	—	1457	6"	P	Eocen górny	5,6353	5,6704	1,9	83	25.4071	"
10	—	1636	7"	T	" dolny	8,8009	8,5990	—	—	30.9486	"
11	—	1488	7"	T	" górny	11,6937	12,1325	—	—	48.4121	"
Jakób II/2	—	1627	5"	T	"	8,4000	7,0042	1,8	78	28.1846	Nafta-Małopolska
James Forbes	121	325	14"	WKm	Nasunięcie	—	—	—	—	—	Karpaty-
Janina 1	—	1337	9"	T	Eocen górny	—	—	—	—	2.5279	M. Metanomski
2	—	1581	7"	X	" dolny	2,3295	2,1172	0,1	3	2.5172	"
3	—	1429	5"	WKm T	"	1,3854	2,0000	1,1	47	10.8472	"
Joffre 1	8	1669	5"	WL	"	—	—	—	—	15.2115	Limanowa
2	—	1464	6"	T	Piask. borysl.	11,2530	13,5029	1,4	61	61.7091	"
3	—	177	10"	P	Nasunięcie	0,0600	—	—	—	0.4189	"
5	—	1494	6"	T	Piask. borysl.	—	—	5,7	244	0.6711	"
Józef 1	—	1521	5"	T	"	21,7188	21,6207	1,0	42	92.2120	Galicja
2	—	1605	7"	T	Eocen górny	5,4629	6,5534	2,0	88	23.2022	"
3	—	1613	6"	T	Piask. borysl.	10,8916	11,3163	1,1	49	42.5544	"
Józik (Fryderyk 3) 6)	—	709	12"	Ł	Nasunięcie	12,3000	11,4961	—	—	59.8252	Nafta-Małopolska
Karla 1	—	1400	5"	S-1220	—	—	—	—	—	—	D. Harnik i M. Herz
2	—	1444	5"	S-1340	Eocen górny	—	—	—	—	—	"
Karol (Sydonja)	67	1297	7"	WKm Ł	W. polanic.	0,1700	—	—	—	6.8421	Standard Nobel
KoŹataj 2	—	1483	6"	T	Piask. borysl.	45,7707	47,7185	1,4	63	200.6655	Galicja
Min. Kwiatkowski	56	735	12"	WKm	Nasunięcie	—	—	—	—	—	"Pionier"
Livia 2	—	1516	14"	S-142	—	—	—	—	—	—	"Bonariva"
Ludwik	—	1527	6 1/2"	T	Piask. borysl.	17,9000	15,2875	0,6	24	64.6795	Nafta-Małopolska
Mela	—	1482	6"	T	"	18,0000	16,7012	—	—	65.8290	Rella-Mella
Milano 3	—	1360	6"	T	Eocen górny	2,2600	4,9708	0,6	27	21.7030	Tow. Przem. Ropnych
6	—	1398	6"	T	"	3,4400	—	0,2	9	—	"
Mina 2	—	490	12"	Ł	Nasunięcie	—	—	—	—	—	Limanowa
Monte Carlo 1	—	1365	4"	T	Eocen górny	4,4000	—	0,9	41	—	"Gizela"
2	—	1617	4"	T	" dolny	3,8000	15,7333	0,8	34	60.8129	"
3	—	1364	5"	T-1348	" górny	9,0000	—	—	—	—	"
5	—	1340	6"	S	"	—	—	—	—	—	"
Nobel Horod. 1 7)	205	1073	9"	WL	W. polanickie	—	—	—	—	—	Standard Nobel

\*) Produkcja ropy marki specjalnej wynosiła w kwietniu 15.8339 kg, oddano 16.2204 kg.



**MRAŻNICA I** (głęboka). Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz.

S Z Y B PUITS	Uwiercono Mètres forés	Głęb. Prof. m.	Rury- Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile		Oddano Expédié		Prod. gazów Prod. de gaz		Oddano ropy Expédié I.—III. 1930	FIRMA Société
						cyst.—kg cit.—kgs	miesięcz. par mois	m <sup>3</sup> /min.	tys./mies milliers par mois				
Nobel Horod. 2 <sup>8)</sup>	—	1457	6"	T	Piask.borysł.	23,3200	23.1033	1,6	71			<b>80.7681</b>	Standard-Nobel
" " 3	4	1500	6"	WK <sub>m</sub> T	Eocen górny	6,3222	6,3795	1,2	50			<b>20.2886</b>	" "
" " 4	—	1498	6"	T	Piask.borysł.	17,9600	10,5941	0,6	28			<b>54.9493</b>	" "
" Mrażn. 1	—	1665	5"	T—1522	" "	3,6000	3,4565	0,6	27			<b>16.2270</b>	" "
" " 2	—	1531	5"	T	" "	14,0930	12,9134	0,3	13			<b>51.8311</b>	" "
" " 3	—	1610	6"	T	Eocen górny	5,4000	5,0988	0,3	13			<b>19.9710</b>	" "
" " 6	—	1749	5"	T—1618	Łupki menil.	2,7000	2,5901	1,4	60			<b>10.1966</b>	" "
" " 12	—	1566	6"	T	Piask.borysł.	24,3400	24,8747	3,5	150			<b>96.5886</b>	" "
Norbert	—	1632	6 1/2"	T	Łupki menil.	17,8600	15,2875	3,8	165			<b>69.1731</b>	Nafta - Małopolska
Oil Spring 1	—	1383	5"	T	Eocen górny	16,3850	5,8067	1,1	47			<b>41.4922</b>	"Oil Spring"
" 3	—	1330	6"	S	Piask.borysł.	—	—	—	—			—	—
Oskar	—	1592	8 1/2"	T—1565	Łupki menil.	6,5800	5,1651	4,5	194			<b>20.9185</b>	Nafta - Małopolska
Parnas	90	533	12"	WK <sub>m</sub>	Nasunięcie	—	—	—	—			—	"
Pasteur 1	—	1604	5"	T	Łupki menil.	10,2000	8,9108	6,6	286			<b>36.8761</b>	Karpaty
" 2	19	1811	5"	WK <sub>m</sub> T	" "	10,1000	6,4444	1,4	63			<b>34.4535</b>	"
Pétain 1	—	1713	5"	E—1690	Spąg oligoc.	37,9000	36,3112	7,2	311			<b>147.5612</b>	" Limanowa
" 2	37	698	10"	WK <sub>m</sub>	Nasunięcie	—	—	—	—			—	—
Piłsudski 3	—	1347	7"	Ł—1338	Eocen górny	3,2800	3,0206	1,0	44			<b>11.8745</b>	Fanto - Małopolska
Pogoń	—	1408	6"	T	" "	3,5700	3,4031	0,3	13			<b>13.9018</b>	Rella-Mella
Rela	—	1664	5"	T	" dolny	18,5500	16,5867	1,6	67			<b>92.1544</b>	"
Ropa	31	1246	7"	WK <sub>m</sub>	Nasunięcie	—	—	—	—			—	E. Lockspeiser-Limanowa
Sasyk 6 <sup>9)</sup>	7	1458	5"	WK <sub>m</sub>	Eocen górny	8,4600	8,5102	13,6	589			<b>32.8702</b>	J. Rothenberg
Sfinks <sup>10)</sup>	13	1560	6"	WK <sub>m</sub>	" dolny	—	—	—	—			—	Nafta - Małopolska
Gen. Sikorski	101	783	12"	WK <sub>m</sub>	Nasunięcie	—	—	—	—			—	Premier -
Sosnkowski 3 <sup>11)</sup>	—	1425	6"	Ł—1365	Piask.borysł.	—	—	—	—			<b>79.4141</b>	T. Łaszcz i H. Suchestow
Standard 1	5	1443	6"	T	" "	19,7950	16,9677	3,6	153			<b>84.6134</b>	Standard-Nobel
" 2	—	1484	6"	T	" "	26,8826	25,0776	1,7	72			<b>108.6110</b>	"
" 3 <sup>12)</sup>	—	1516	6"	T	Eocen górny	18,6142	16,7430	5,5	238			<b>55.1204</b>	"
" 4	23	1492	6"	WL T	Łupki menil.	0,3478	—	1,1	45			—	"
" 7	—	1481	6"	T	Piask.borysł.	9,2875	6,1955	4,3	186			<b>44.5036</b>	"
" 8 <sup>13)</sup>	—	1550	6"	T	Eocen górny	29,5250	26,6521	2,6	110			<b>40.5408</b>	"
Tadzio	—	1473	6"	T	Piask.borysł.	8,1700	8,4037	0,8	35			<b>29.5544</b>	"Gizela"
Tryskaj	—	1492	6"	T	" "	4,2400	3,8373	1,2	52			<b>17.3727</b>	"
Ullmann	—	1541	6 1/2"	T	" "	20,8000	17,4694	1,4	61			<b>72.6106</b>	Nafta - Małopolska
Union 1	—	1466	5"	T	Eocen dolny	9,4356	8,1117	—	—			<b>34.5565</b>	Limanowa
" 3	—	1531	5"	T	" "	7,7509	7,4814	—	—			<b>33.4759</b>	"
" 4	—	1484	5"	T	" "	12,6924	11,9484	—	—			<b>56.0509</b>	"
" 5	—	1379	6"	T	Piask.borysł.	7,8460	8,1794	—	—			<b>31.2170</b>	"
" 6	—	1400	6"	T	" "	14,0592	13,5544	0,5	22			<b>49.5560</b>	"
" 7	5	1552	6"	WK <sub>m</sub> T	Eocen dolny	0,4005	0,9348	0,8	37			<b>4.0257</b>	"
Violetta	113	653	12"	WK <sub>m</sub>	Nasunięcie	—	—	—	—			—	—
Zawisza Czarny 1	—	1505	6"	T	Piask.borysł.	21,9000	20,8392	—	—			<b>86.8793</b>	Nafta - Małopolska
" 2 <sup>14)</sup>	117	1258	7"	WK <sub>m</sub> T	W.polanickie	7,5000	7,1732	—	—			<b>10.2788</b>	"
Zofja 1	—	1596	4"	T	Piask.borysł.	8,1621	7,7970	0,2	9			<b>33.2655</b>	" Galicja
" 2	—	1513	5"	T	" "	9,8942	10,4239	—	—			<b>43.8429</b>	"
" 3	—	1534	5"	T	" "	10,3269	10,4081	—	—			<b>46.2137</b>	"
" 4	—	1580	6"	T	Eocen górny	5,0970	4,9094	—	—			<b>19.9000</b>	"
" 6	—	1605	6"	P	Piask.borysł.	9,3628	9,1758	2,3	99			<b>29.7578</b>	"
" 8	—	1680	7"	T	" "	7,3760	7,0947	0,8	36			<b>27.4128</b>	"
Zuzanna 1	44	677	10"	WK <sub>m</sub> Ł	Nasunięcie	4,9500	5,8088	—	—			<b>36.0197</b>	Tow. „Bloch”
Zygmunt 4 <sup>15)</sup>	5	694	10"	WK <sub>m</sub> Ł	" "	16,7072	15,7155	—	—			<b>26.3898</b>	Galicja
" 5	118	444	14"	WK <sub>m</sub>	" "	—	—	—	—			—	—
Łapaczka-Liman.	—	—	—	—	—	2,1841	2,6579	—	—			<b>6.9361</b>	Limanowa
Uzupełnienia	—	—	—	—	—	—	—	—	—			—	—
Yvonne	—	253	14"	S	Nasunięcie	—	—	—	—			—	T. Łaszcz i H. Suchestow
Nina	—	—	—	M	—	—	—	—	—			—	Premier-Małopolska
Razem-Total	1644	—	—	—	—	1242.3550	1159.4597	181.2	7.828	—	—	4569.9858	—

**POPIELE.** Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz.Kwiecień 1930.  
Avril

Eric	—	1416	S	Eocen	—	—	—	—	—			—	Klara Wechselberg
Jerzy Franciszek	—	400	9"	Ł—175	Eocen (nasun.)	0,2000	0,4000	—	—			<b>0.6000</b>	Ska Naft „Ruch”
Lux	—	—	S	—	—	—	—	—	—			—	Tegen
Razem — Total	—	—	—	—	—	0,2000	0,4000	—	—			<b>0.6000</b>	—



## Wykaz poszczególnych otworów na kopalniach ropy marki specjalnej \*)

État des puits sur les mines produisant le pétrole de marque spéciale.

## Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz.

Kwiecień 1930  
Avril

S Z Y B PUITS	Uwiercono Mètres forés	Głęb. Prof. m.	Rury Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja goeolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile brutto	Oddano Expédié	Prod. gazów Prod. de gaz m³/min.	Prod. całkowita ropy za r. 1929 Prod. totale d'huile pour 1929 brutto	FIRMA Société
						Cyst.-kg. Cit.-kgs				
Urycz										
Fortuna 1	—			P		0.0940	—	—	6.7802	Ska „Fortuna”
2	—			P			—	—		—
Rudolf 1	—	302	9"	P		0.8000	—	—	10.1100	I-sza Lwowska Garbarnia
3	—	278	9"	P			—	—		—
Aglaja	—	306	7"	P		0.6000			8.6200	S. A. dla Przem. Naft. i Gaz.
Pandora	—	359	7"	P		1.2000			14.2100	—
Glaukoni	—	247	7"	P		0.9260			7.1680	—
Aegina	—	207	6"	P		0.0380			0.4275	—
Ajaks	—	268	7"	P		0.0380			0.4463	—
Bachus	—	263	9"	P		0.0380			0.5130	—
Arion	—	347	7"	P		0.6000			6.7900	—
Aurora	—	300	7"	P		1.2000			14.8900	—
Uranica	—	302	7"	P		0.3800			6.7600	—
Wulkan	—	164	7"	P		0.1600			0.5400	—
Ariadne	—	301	9"	P		1.3300			13.6400	—
Jazon	—	313	7"	P		0.0400			0.4900	—
Adrast	—	335	9"	P		0.6000	9.2040	0.9	0.8900	—
Priam	—	319	7"	P		0.0380			0.4465	—
Latona	—	262	7"	P		0.1425			0.4465	—
Jokasta	—	290	7"	P		0.3750			5.1750	—
Dejanira	—	306	7"	P		0.0100			0.1150	—
Owid	—	259	8"	P		0.1805			0.9690	—
Lisbeth	—	335	7"	P		0.3000			3.4700	—
Hektor	—	303	7"	P		0.4275			4.0185	—
Sylwia	—	297	6"	P		0.0380			0.7600	—
Walerja	—	329	7"	P		0.0380			0.4500	—
Pluto	—	302	7"	P		0.0800			0.6900	—
Wenus	—	293	5"	P		0.0800			0.9100	—
Mars	—	293	6"	P		0.2895			1.4535	—
Nr. 9	—	299	5"	P		0.6000			5.4200	Urycka Ska
10	—	294	5"	P		0.1800			2.4000	—
11	—	326	6"	P		0.3000			3.5100	—
12	—	396	4"	P		0.3000			3.6300	—
13	—	308	5"	P		0.8800			10.6000	—
14	—	321	6"	P		0.2900			4.1100	—
15	—	336	5"	P		0.6000			10.9200	—
16	—	326	5"	P		0.6000			6.5200	—
18	—	309	5"	P		0.3000			5.2100	—
19	—	334	6"	P		0.4700			6.9400	—
20	—	303	6"	P		0.3900			5.2200	—
21	—	376	8"	P		0.0800			0.1800	—
22	—	348	7"	P		0.1100			1.4600	—
23	—	340	6"	P		0.1500			2.0800	—
24	—	349	6"	P		0.9000			9.9600	—
25	—	301	7"	P		0.3000			3.3600	—
26	—	352	6"	P		0.3000			3.5500	—
28	—	469	5"	P		0.4600			6.9800	—
35	—	359	5"	P		1.7600			19.7000	—
36	—	368	5"	P		1.7600			19.0200	—
37	—	325	6"	P		0.3000			3.5800	—
39	—	343	6"	P		0.6000			5.7700	—
40	—	345	6"	P		0.3000			3.5800	—
43	—	350	6"	P		0.3000			2.4900	—
44	—	334	7"	P		0.7100			7.8300	—
45	—	349	6"	P		1.7600			21.6000	—
47	—	355	6"	P		0.2900			3.6700	—
48	—	359	6"	P		0.3000			2.7100	—
49	—	400	5"	P		0.9000			11.2000	—
50	—	365	6"	P		0.3000			3.5700	—
51	—	357	5"	P		1.2000			25.8400	—
52	—	371	6"	P		0.0900			0.0400	—
53	—	337	5"	P		0.4200			4.7900	—
54	—	448	5"	P		1.2000			17.8300	—
55	—	399	6"	P		0.6000			7.2200	—
56	—	332	6"	P		0.6000			6.7100	—
57	—	412	6"	P		0.8900			17.5200	—
58	—	352	6"	P		0.3000			4.0000	—
59	—	409	4"	P		1.8000			21.3700	—
60	—	401	5"	P		0.3000			3.4500	—

\*) W rozdziale tym wszystkie otwory danej kategorii przechodzą raz do roku przez miesięczny wykaz statystyczny  
 Dans ce chapitre tous les puits de cette catégorie sont publiés une fois par an dans la statistique.



## Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz.

S Z Y B PUITS	Uwiercono Mètres forés	Głęb. Prof. m.	Rury Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile brutto	Oddano Expédié	Prod. gazow. Prod. de gaz. m <sup>3</sup> /min.	Prod. całkowita ropy za r. 1929 Prod. totale d'huile pour 1929 brutto	FIRMA Société
						Cyst.-kg. miesięcz. Cit.-kgs par mois				
Nr. 61	—	371	7"	P	A	—			0.9500	Urycka Ska
" 63	—	368	6"	P		0.2900			3.0400	"
" 64	—	359	6"	P		0.6000			6.9000	"
" 65	—	381	6"	P		0.3000			3.5300	"
" 66	—	388	6"	P		0.3000			7.1300	"
" 67	—	365	6"	P		0.3000			2.7500	"
" 69	—	340	6"	P		0.9000			14.9400	"
" 70	—	350	6"	P		0.5800			6.0700	"
" 71	—	403	4"	P		—			0.1600	"
" 72	—	339	6"	P		1.2000			16.6800	"
" 73	—	417	9"	P	D	0.4700			5.3600	"
" 74	—	360	6"	P		0.1300			1.9400	"
" 76	—	396	5"	P		0.4300			5.5000	"
" 77	—	349	6"	P		2.4000			29.1200	"
" 78	—	341	6"	P		0.3000			3.6200	"
" 79	—	372	6"	P		0.3600			2.1900	"
" 80	—	356	5"	P		0.2600			3.4800	"
" 81	—	400	5"	P		0.3200			3.6300	"
" 82	—	358	5"	P		0.6000			8.5500	"
" 83	—	355	6"	P		3.0000			42.5100	"
" 85	—	381	5"	P	R	0.9000			10.7800	"
" 86	—	373	5"	P		0.5900			6.1900	"
" 87	—	430	5"	P		0.5800			8.5700	"
" 89	—	465	6"	P		0.9000			13.1700	"
" 90	—	325	6"	P		1.8000			21.7400	"
" 91	—	402	6"	P		0.1600			1.9000	"
" 92	—	386	6"	P		1.4700			17.6200	"
" 93	—	456	6"	P		0.1600			1.8200	"
" 94	—	430	6"	P		0.1400			1.8400	"
" 95	—	456	7"	P		0.6000	72.7773	0.4	7.2700	"
" 96	—	321	6"	P	—	1.5000			19.7300	"
" 97	—	463	6"	P		1.5000			19.2000	"
" 98	—	382	6"	P		0.3000			3.4500	"
" 99	—	282	7"	P		0.1500			1.9200	"
" 100	—	505	6"	P		0.8700			8.0600	"
" 101	—	332	6"	P		0.1500			1.6800	"
" 103	—	385	6"	P		0.9000			10.7200	"
" 104	—	219	9"	P		0.9000			10.7700	"
" 105	—	500	5"	P		0.2900			3.0600	"
" 106	—	278"	9"	P		0.8900			10.7400	"
" 107	—	308	10"	P	N	1.5000			19.0600	"
" 108	—	390	9"	P		1.7900			24.3600	"
" 109	—	209	9"	P		1.8000			22.5600	"
" 110	—	390	10"	P		1.2000			14.1000	"
" 111	—	167	10"	P		0.6000			9.3300	"
" 112	—	216	10"	P		1.2000			14.4900	"
" 113	—	333	10"	P		0.8800			10.8400	"
" 114	—	372	9"	P		1.8000			21.6300	"
" 115	—	188	12"	P		0.9100			10.8600	"
" 116	—	513	10"	P		2.3700			15.5500	"
" 117	—	455	6"	P	C	0.6000			5.1410	"
" 118	—	309	9"	P		3.7100			3.3100	"
" 119	11	410	10"	WP		0.8900			—	"
" 120	80	80	14"	W		—			—	"
Józef	—	450	4"	P	O	0.6000			7.2500	"
Henryk	—	412	5"	P		0.6000			7.1800	"
Ewa	—	465	5"	P		0.6000			7.2200	"
Ignac	—	444	6"	P		0.6000			7.1900	"
Wrocławek 1	—	—	—	P		—			—	"
" 2	—	—	—	P		0.3100	0.3000	—	3.9500	Raf. Frymeta, Drohobycz
" 3	—	—	—	P		—		—	—	"
Zamojski 1	—	475	5"	P	E	—			—	Br. Backenroth i Ska
" 2	—	397	5"	P		—			—	"
" 3	—	420	4"	P		—			—	"
" 4	—	480	5"	P		5.0000	5.6630	0.1	61.2000	"
" 5	—	420	4"	P		—			—	"
" 6	—	418	6"	P		—			—	"
" 7	—	431	3"	P		—			—	"
U R Y C Z	91	—	—	—		88.6780	87.9443	1.4	1030.2202	
Tarnawa Dolna	—	—	—	—		—	—	—	—	
Zdenka 1	35	435	12"	W	Oligocen	—	—	—	—	Ska Naft. „Tarnawa”
Wola Postołowa	—	—	—	—		—	—	—	—	
Izabella	19	526	10"	W	Oligocen	—	—	—	—	Ska „Polmintar”
Wołosianka Mała	—	—	—	—		—	—	—	—	
Alicja	—	258	5"	P	Oligocen	0.2451	—	—	1.2974	„Nowa Ropa”
Św. Teresa	—	105	6"	P	"	0.2772	—	—	4.1641	"



## Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz.

S Z Y B P U I T S	Uwiercono Mètres forés	Głęb. Prof. m.	Rury Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile	Oddano Expédié	Prod. gazów Prod. de gaz. m³/min.	Prod. całkowita ropy za rok 1929 Prod. totale d'huile pour 1929 brutto	F I R M A Société
						Cyst.-kg. Cit.-kgs	miesięcz. par mois			
Nafta Lloyd	—	283	9"	P	Oligocen	0.2530	—	—	0.0420	„Nafta Lloyd”
WOŁOSIANKA	—					0.7753	—	—	5.5035	
Ropienka										
Nr. 1 b	—	312	4"	P	O L I G O C E N	0.1650			2.0765	Ska „Ropienka”
" 2	—	334	4"	P		0.2330			2.8140	"
" 3	—	280	4"	S		—			0.5162	"
" 4	—	354	4"	P		0.5490			7.1772	"
" 5	—	318	4"	P		0.4180			6.6392	"
" 6	—	209	4"	P		0.5630			7.4082	"
" 7	—	312	4"	P		0.4160			5.3798	"
" 8	—	305	4"	P		0.3880			6.1852	"
" 9	—	287	4"	P		0.3510			3.7602	"
" 10	—	313	4"	P		0.1650			2.1832	"
" 11	—	496	4"	P		0.2280			2.2860	"
" 12	—	382	4"	P		0.4460			5.5862	"
" 13	—	327	4"	P		0.1080			1.1264	"
" 14	—	260	4"	P		0.2210			2.3207	"
" 15	—	254	4"	P		0.2930			2.9091	"
" 16	—	250	4"	P		0.0670			0.9617	"
" 17	—	374	4"	P		0.3710			5.3508	"
" 19	—	355	4"	P		0.1500			2.6155	"
" 22 b	—	756	4"	P		0.3120			3.5945	"
" 23	—	253	4"	P		0.2130			2.7060	"
" 24	—	320	4"	P		0.3390			3.4577	"
" 25	—	252	5"	P		0.0860			1.0944	"
" 26	—	318	4"	P		0.2150			2.3354	"
" 27	—	252	4"	P		0.0970			1.0432	"
" 28	—	315	4"	P		0.1100			0.9400	"
" 29	—	263	4"	P		0.0570			0.8518	"
" 30	—	279	4"	P		0.0830			1.0079	"
" 32	—	278	4"	P		0.2270			3.3781	"
" 33	—	350	4"	P		0.1900			2.2430	"
" 34	—	288	4"	P		0.4800			6.9265	"
" 35	—	335	4"	P		0.5370			7.5426	"
" 36 b	—	351	4"	P		0.3660			4.7826	"
" 37	—	316	4"	P		0.1960			2.6050	"
" 38	—	442	4"	P		0.1840			2.7874	"
" 39	—	333	4"	P		0.1930	20.1660	0.4	2.3098	"
" 40	—	331	4"	P		0.3040			3.5982	"
" 41	—	314	4"	P		0.3240			3.7444	"
" 42	—	320	4"	P		0.4720			5.9180	"
" 43	—	331	5"	P		0.4090			5.2354	"
" 44	—	311	4"	P		0.2170			2.7784	"
" 45	—	330	4"	P		0.3180			3.7484	"
" 46	—	403	4"	P		0.2210			2.5530	"
" 47	—	352	4"	P		0.0860			1.0096	"
" 48	—	315	4"	P		0.3020			3.6459	"
" 52	—	293	4"	P		0.2150			1.5780	"
" 53	—	315	4"	P		0.2010			2.2794	"
" 55	—	330	5"	P		0.1010			1.0934	"
" 59	—	315	5"	P		0.1150			1.8648	"
" 60	—	348	7"	P		0.2100			1.7090	"
" 62	—	309	4"	P		0.2690			3.1538	"
" 63	—	338	6"	P		0.3190			4.5868	"
" 64	—	303	5"	P		0.4280			5.7659	"
" 65	—	582	6"	P		0.0860			0.9956	"
" 66	—	278	5"	P		0.2570			3.0608	"
" 67	—	290	5"	P		0.0440			0.5676	"
" 68	—	251	5"	P		0.0770			0.8528	"
" 69	—	341	6"	P		0.2260			3.1084	"
" 70	—	420	7"	S		—			0.2080	"
" 71	—	317	6"	P		0.2170			2.5604	"
" 72	—	243	6"	P		0.2830			4.0990	"
" 73	—	222	4"	P		0.2200			3.1996	"
" 74	—	281	7"	P		0.1300			1.5048	"
" 75	—	281	5"	P		0.1240			1.5360	"
" 76	—	309	5"	P		0.0530			0.6408	"
" 79	—	280	4"	P		0.3900			4.2196	"
" 80	—	294	5"	P		0.2580			2.0827	"
" 81	—	216	7"	P		1.7890			17.1171	"
" 82	—	303	6"	P		0.2600			0.3200	"
" 83	4	234	9"	P		1.7960			—	"
" 84	100	221	9"	W		—			—	"
ROPIENKA	104					19.7380	20.1660	0.4	217.2376	



## W Y K A Z

ropy wyprodukowanej przez większe Tow. Naftowe za poszczególne miesiące 1930 r.

Production de pétrole par Sociétés importantes et par mois.

F I R M A S O C I É T É		Marzec — Mars	Kwiecień — Avril
Małopolska	Premier	763.0531	720.3946
	Napma	88.5881	84.7958
	Nafta S. A.	347.3233	371.1194
	Fanto S. A.	404.2690	384.5434
	Harkłowa	120.2433	137.2481
	Gal. Karpackie Naftowe Tow. Akc.	698.6535	641.5170
	Limanowa	440.2509	347.7492
	Galicja	426.4442	496.5699
	Standard-Nobel	275.7279	280.1711
	Ska dla Przem. Naft. i Gaz. Ziemn.	156.1141	158.2590
	Rella-Mella	84.5200	79.6250
	Urycka Ska	68.5200	73.0300
	Gizela	30.2000	27.9744
	Różni	1536.2620	1558.0973
Razem — Total		5440.1694	5361.0942

Wykaz otworów nowodowierconych i pogłębianych do nowego horyzontu w kwietniu 1930 r.

Puits entrés en production pour la première fois et approfondits jusqu'à nouvel horizon en avril 1930.

Miejscowość Localité	Otwory nowodowiercone Puits entrés en production	Głębokość horyzontu Profondeur de l'horizon m	Początkowa dzienna prod. Production initiale de pétrole kg	U w a g i Remarques	Otwory pogłębiane do nowego horyz. Puits approfondis jusqu'à nouvel horizon.	Głębokość horyzontu Profondeur de l'horizon. m	Początkowa dzienna prod. Production initiale de pétrole kg	U w a g i Remarques
Okręg górny.— District de <b>Drohobycz</b>								
Mrażnica I (głęboka) Rypne	Arkadja 1 Serhów 12	1407 599	30.000 4.500	dn. 26. III.	Gustaw 1	1502	8.000	
Okręg górny. — District de <b>Jasło</b>								
Grabownica Starz. Lipinki	Gaten 10 Lipa 26 " 27	450 70 68	10.000 400 240					
Męcina Wielka Rogi	Felnerówka 5 Emilja 11	271 950	1.000 1.000					
Okręg górny.— District de <b>Stanisławów</b>								
Bitków Rostulna	Dąbrowa 140 Zofia 28	161 376	1.900 2.000					



# Wykaz otworów świdrowych uruchomionych, zastanowionych i zaniechanych w kwietniu 1930 r.

Les puits commencés, arrêtés et abandonnés en avril 1930.

Miejsco- wość Localité	Uruchomiono otwór świdr. Forage commencé		Czasowo za- stanowiono arrêté	Zaniecha- no abandonné	Miejsco- wość Localité	Uruchomiono otwór świdr. Forage commencé		Czasowo za- stanowiono arrêté	Zaniecha- no abandonné
	nowy de puits nouveau	poprzednio za- stanowiony de puits arrêté				nowy de puits nouveau	poprzednio za- stanowiony de puits arrêté		
Okręg górń. — District de <b>Drohobycz</b>					Okręg górń. — District de <b>Jasło</b>				
Borysław		Concordia Dora Gal.Kasa O.II Jasienicki M. Kamilla 3 Karpaty 22 " 27 Lusia 1 Olga 1 Ratoczyn 24 Silva Plana 6 Syndykat 16 Violetta	Albert-Leo Feniks 2 Jurek Sieghardt 8 Syndykat 10 Wezuwiusz 1		Brzozów Długie Harkłowa	Wede 147		Młynki 1 Wietrzanka 1 Locarno 3 Wede-B. 1 Reneé 1	
					Librantowa Libusza Lipinki	Adam 134 Jakób 8 Lipa 26 " 27 " 28			
Tustanowice	Marja-Adela	Hucuł 2 Meta 1 Stefanja Sumatra 1	Bank 1 " 6 Erha 1 Hala 1 Haller Paweł-Feliks " -Karol Rossberger 9 Sas 2 Sezam 2 Stefa 1 " 3 Baku 1 Gwiazda 1		Rogi Siary Węglówka Wietrzno Załęże	Kiczary W.17		Marta 1 Helena 1 Granat Alma Załęże 1	
					Okręg górń. — District de <b>Stanisławów</b>				
					Majdan Rosulna	Zofja 29	Raoul I		
Mrażnica II (płytki)									
Popiele		Jerzy Franc.							
Daszawa		Mazur 6							
Polana		Ludwik							
Rajskie		Jakób 1							
Schodnica		2 otwory							
Urycz	Urycka S. 120								

## Ilość urzędników i robotników zatrudnionych na kopalniach nafty, wosku ziemnego i w fabrykach gazoliny w kwietniu 1930.

Nombre d'employés et d'ouvriers occupés dans les mines de pétrole, d'ozokérite et dans les fabriques de gazoline en avril 1930.

O K R Ę G górń. District	kopalnie nafty mines de pétrole		fabryki gazoliny fabriques de gazoline		kopalnie wosku ziemn. mines d'ozokérite		RAZEM - TOTAL	
	urzędników* employés	robotników ouvriers	urzędników employés	robotników ouvriers	urzędników employés	robotników ouvriers	urzędników employés	robotników ouvriers
Drohobycz		7.102	23	221	12	322		7.645
Jasło		2.255	—	—	—	—		2.255
Stanisławów		1.076	3	13	7	236		1.325
RAZEM — TOTAL		10.433	26	234	19	558		11.225

\* Miejsca wolne — brak danych.



## Gaz ziemny i przemysł gazolinowy

Gaz naturel et l'industrie de gazoline.

Kwiecień — Avril 1930.

Okręg górniczy District	Ilość — Nombre		Przeciętna pro- dukcja gazu Production moyenne de gaz m <sup>3</sup> /min.	Produkcja gazu ziemnego w miesiącu Production mensuelle de gaz	Zużycie własne na kopalni Consommation sur la mine	Wysłano (odtłoczono) Expédié	Gaz wy- puszczony w powietrze i strata w ga- zociągach (manco) Manco
	miejscowości de localités	otworów wiertniczych de puits					
z produkcją gazu - avec la production de gaz		w tysiącach m <sup>3</sup> — en milliers m <sup>3</sup>					
Drohobycz	13	1.073	680.9	29.420	12.932	16.364	124
Jasło	8	20	145.7	6.296	2.644	3.332	320
Stanisławów	4	95	93.6	4.025	2.743	1.017	265
Razem — Total	25	1.188	920.2	39.741	18.319	20.713	709

Okręg górniczy District	Ilość fabryk Nombre de fabriques	Przerobiono gazu w m³ Gaz traité	Wyrobito gazolinę Gazoline produite	Wyekspedjowano — Expédié		
				Do wewnątrz kraju à l'intérieur	Za granicę à l'étranger	Razem Total
				w kilogramach — en kilogrammes		
Drohobycz . . . . .	19	19,949.156	2,822.811	2,776.480	—	2,776.480
Jasło . . . . .	—	—	—	—	—	—
Stanisławów . . . . .	2	2,851.100	286.380	312.575	—	312.575
Razem-Total	21	22,800.256	3,109.191	3,089.055	—	3,089.055
	—	— 877.171	— 213.761	— 237.096	—	— 237.096

## Wosk ziemny — Ozokerite.

Kwiecień — Avril 1930

Miejscowość Localité	Wydobyto Exploité	Wyekspedjowano — Expédié					Zapasy Réserve dn. 30. IV. 1930.
		Do wewnątrz kraju à l'intérieur	Austria	Niemcy	Stany Zjed. A.P.	R a z e m Total	
Borysław . . . . .	51,070	278	8.000	14.315	31.500	54.093	66.360
Borysław - Topiarnia . .	—	—	—	—	—	—	1.118
Dźwiniacz . . . . .	25.112	5.000	—	—	—	5.000	27.640
Razem - Total	76.182	5.278	8.000	14.315	31.500	59.093	95.118
	— 7.238	+ 278				— 25.897	+ 16.487

4. **Gdańsk.** Podczas przewiercania piaskowca borysławskiego wzrost produkcji (patrz Statystyka Nr. 3 marzec 1930 str. 89), za kwiecień z 3.4 na 18.3, za maj na 25.6 cyst. Ostatnio (3. VI.) 6 — 7.000 kg. dziennie przy głęb. 1504 m. Gazy utrzymują się w ilości ok. 25 m<sup>3</sup>/min.

5. **Gustaw.** Wskutek nawiercenia górnio-eoceńskiej produkcji 4. IV. 1930 w głęb. 1493.5 m (patrz Statystyka Nr. 3 marzec 1930 str. 89) wzrost produkcji za kwiecień z 7.7 na 19.3 cyst.; w maju 15.2 cyst. Ostatnio (3. VI.) 5.000 kg. dziennie przy głęb. 1503.8 m.

6. **Józik.** Przez cały kwiecień wyłącznie w łyżkowaniu przy głęb. 709 m; wskutek tego produkcja podniosła się z 10.4. na 12.6 cyst. miesięcznie za maj 8.4 cyst. Ostatnio (3. VI.) łyżkuje i tu więc, jak na sąsiednich otworach horyzont ropy płytkiej w nasuniętych warstwach inocerowa-

nych posiada znaczną wydajność 3.000 kg. ropy dziennie przy tej samej głębokości.

7. **Nobel - Horodyszcze 1.** W spągowej partii warstw polanickich nawiercono ropę; 30. V. w głęb. 1166 m 2 cyst.; produkcja ta szybko spada; 3. VI. 8.000 kg. Podjęto dalsze wiercenie.

8. **Nobel - Horodyszcze 2.** Po dodaniu rur wzrost produkcji (patrz Statystyka Nr. 2 luty 1930 str. 61), za kwiecień z 16.2 na 23.3 cyst.; w maju 22.3 cyst.

9. **Sassyk 6.** Po podwierceniu szybu do 1473 m, t. j. 28 m poniżej spągu piaskowca borysławskiego, produkcja gazów podniosła się z 14 na 30 m<sup>3</sup> ostatnio (3. VI.) na 34 m<sup>3</sup> przy głęb. 1483 m.

11. **Sfinks.** 12. IV. podjęto pogłębianie otworu do horyzontu jamneńskiego.

(Ciąg dalszy na str. 127.)



## Ceny ropy bruttowej

ustalone przez Państwową Fabrykę Olejów Mineralnych

Prix du pétrole brutte fixés par la Fabrique d'Huiles Minérales d'État.

za 1 wagon = 10.000 kg.

Miejscowość Localité	Waluta Valeur	Cena przeciętna za rok Prix moyen pour l'année		miesiąc — mois 1930 r.			
		1928 *)	1929 *)	I.	II.	III.	IV.
<b>Grupa ropy marki „Standard”</b>							
Borysław-Tustanowice- Mrażnica Wierzeźnia-Popiele, Hołowicko, Kosmacz, Libusza, Lipinki, Łodyna, Opaka, Orów, Rajske, Słoboda Rung., Strzelbice, Wańkowa, Węglówka, Wulka, Zmienica-Turzepole.	złote dolary	1758.5 197.9	1815.4 204.4	1894.— 213.3	1894.— 213.3	1894.— 213.3	1894.— 213.3
<b>Grupa ropy marek specjalnych</b>							
Bitków (Loco zbiorniki Dąbrowa)	„	2308.1 259.8	2671.3 300.8	2746.— 309.2	2746.— 309.2	2746.— 309.2	2746.— 309.2
„ ( „ Fr. Pol. Tow. Górny.)	„	2077.5 233.9	2404.0 270.7	2471.— 278.3	2471.— 278.3	2471.— 278.3	2471.— 278.3
Grabownica - Humniska	„	2234.5 251.6	2360.0 265.8	2462.— 277.2	2462.— 277.2	2462.— 277.2	2462.0 277.2
Harkłowa	„	2057.2 231.6	2123.9 239.1	2215.— 249.4	2215.— 249.4	2215.— 249.4	2215.— 249.4
lwoniecz	„	1882.6 211.9	1996.9 224.9	2083.— 234.6	2083.— 234.6	2083.— 234.6	2083.— 234.6
Klęczany	„	2989.3 336.5	3086.1 347.5	2220.— 362.6	2220.— 362.6	2220.— 362.6	2220.— 362.6
Klimkówka	„	1882.6 211.9	1996.9 224.9	2083.— 234.6	2083.— 234.6	2083.— 234.6	2083.— 234.6
Krosno (bezparaf.)	„	1829.8 205.9	1942.5 218.8	2027.— 228.3	2027.— 228.3	2027.— 228.3	2027.— 228.3
Krosno (parafin.)	„	1670.4 188.0	1724.6 194.1	1799.— 202.6	1799.— 202.6	1799.— 202.6	1799.— 202.6
Krościenko (bezparaf.)	„	1829.8 205.9	1942.5 218.8	2027.— 228.3	2121.— 238.8	2121.— 238.8	2121.— 238.8
„ (parafin.)	„	1670.4 188.0	1724.6 194.1	1799.— 202.6	1799.— 202.6	1799.— 202.6	1799.— 202.6
Kryg (czarna)	„	1494.7 168.2	1543.2 173.8	1610.— 181.3	1610.— 181.3	1610.— 181.3	1610.— 181.3
„ (zielona)	„	1988.0 223.9	1988.0 223.9	1988.— 223.9	1988.— 223.9	1988.— 223.9	1988.— 223.9
Majdan - Rosulna	„	—	2146.0	2235.—	2235.—	2235.—	2235.—
Mokre	„	—	241.7 2233.2	251.7 2273.—	251.7 2273.—	251.7 2273.—	251.7 2273.—
Pasieczna	„	—	251.5	256.—	256.—	256.—	256.—
Pasieczna	„	2308.1	2671.3	2746.—	2746.—	2746.—	2746.—
„	„	259.8	300.8	309.2	309.2	309.2	309.2
Równe - Rogi (parafin.) Ropienka	„	1670.4	1724.6	1799.—	1799.—	1799.—	1799.—
ad Dukla, Paszowa	„	188.0	194.1	202.6	202.6	202.6	202.6
Potok	„	2234.5	2375.8	2557.—	2652.—	2652.—	2652.—
„	„	251.6	267.6	287.9	298.6	298.6	298.6
Równe-Rogi (bezparaf.) Zagórz,	„	1793.9	1851.8	1932.—	1932.—	1932.—	1932.—
Szymbark	„	201.9	208.6	217.6	217.6	217.6	217.6
Rymanów	„	1635.6	1688.3	1761.—	1761.—	1761.—	1761.—
„	„	184.1	190.1	198.3	198.3	198.3	198.3
Rypne	„	1815.5	1906.1	1988.—	1988.—	1988.—	1988.—
„	„	204.3	214.6	223.9	223.9	223.9	223.9
Schodnica	„	2218.5	2450.8	2557.—	2557.—	2557.—	2557.—
„	„	249.7	275.9	287.9	287.9	287.9	287.9
Starawieś	„	3341.4	3449.3	3599.—	3599.—	3599.—	3599.—
„	„	376.2	388.4	405.3	405.3	405.3	405.3
Urycz - Pereprostyna	„	2022.4	2087.5	2178.—	2178.—	2178.—	2178.—
„	„	227.8	235.0	245.3	245.3	245.3	245.3

\*) „Przemysł Naftowy” Nr. 8. 25. IV. 1930,



## Ceny gazu ziemnego

Prix du gaz naturel

Okręg górniczy District	Cena przeciętna w roku Prix moyen en l'année			miesiąc — mois 1930 r.				U w a g a Remarque
	1927	1928	1929	I	II	III	IV	
	groszy za 1 m <sup>3</sup>							
Drohobycz	6.10	5.84	5.26	5.25	5.25	5.25	5.20	Ceny ustalone przez Izbę Handl. i Przem. we Lwowie w porozum. z Krajowem Tow. Naftowem.
Jasło } dla przedsiębior. przem. } dla miast	4.12 *)	4.12	4.12	4.12	4.12	4.12	4.12	Ceny ustalone przez Min. Przemysłu i Handlu.
	4.69 **)	4.69	4.69	4.69	4.69	4.69	4.69	
Stanisławów	1.2	1.2	5.26	5.25	5.25	5.25	5.20	Ceny ustalone jak w okręgu Drohobycz.

\*) 3.31 gr. dla producenta, 0.81 gr. za tłoczenie

\*\*) 3.75 „ „ „ 0.94 „ „ „

**11. Sosnkowski 3.** Po kilkumiesięcznej instrumentacji (odbijanie rur) wiercą obecnie obok starego otworu; 19. V. w głęb. 1392 m przyszło 18 m<sup>3</sup> ostatnio 26 m<sup>3</sup>/min, przy głęb. 1.400 m.

**12. Standard 3.** Po podczyścieniu otworu stopniowy wzrost produkcji: II - 11.3, III - 15.4, IV 18.6 cyst.; za maj 15.2 cyst.

**13. Standard 8.** Po podwierceniu 27. III. w eocenie górnym o 1 m do głęb. 1550 m wzrost produkcji do 1.1 cyst. dziennie (patrz Statystyka Nr. 3 marzec 1930 str. 99), przez pomyłkę podano głębokość 1450 m). Za kwiecień produkcja podniosła się z 16.6 na 29.5 cyst.; w maju 21.6 cyst. Ostatnio (3. VI.) 6000 kg dziennie.

Wyniki osiągnięte przez otwory Standard 8 i 3, Czesław i Gustaw 1 wykazują, że w danej strefie terenów mraźnickich na grzbiecie Joffra występuje wyraźnie zarysowany horyzont ropy w eocenie górnym, około 44 — 50 m poniżej spągu piaszczowca borysławskiego. Horyzont ten nie odznacza się wprawdzie wielką wydajnością, jednakowoż posiada niewątpliwie znaczenie przemysłowe, tem więcej, iż w niektórych wypadkach może być eksploatowany tutaj łącznie z nadległym złożem piaszczowca borysławskiego.

**14. Zawisza Czarny 2.** Podczas wiercenia w spagowej partii warstw polanickich wzrost produkcji za kwiecień 3.3 na 7.5 cyst. (patrz Statystyka Nr. 3 marzec 1930 str. 97); za maj 5.4 cyst. Ropę tę zamknięto w stropie formacji menilitowej.

**15. Zygmunt 4.** Wskutek dowiercenia płytkiej ropy z warstw inoceramowych nasunięcia (patrz Statystyka Nr. 2 luty 1930 str. 63) wzrost produkcji za kwiecień z 11 na 16.7 cyst.; w maju 10.4 cyst. Ostatnio (3. VI.) 3.000 kg. dziennie.

## Nowe pomiary topograficzne rejonu borysławsko - orowskiego.

Statystyka wykazuje, że cały Borysław po koniec roku 1929 wydał przeszło 2,201.000 cyst., Schodnica 192.000, Urycz 41.000, Opaka przeszło 1.000, w sumie więc cały blok borysławsko-orowski wyprodukował olbrzymią ilość ropy, wynoszącą przeszło 2,435,000 cyst. (24,350.000 ton = 182,625.000 baryłek). Ilość powyższa wynosi około 80% surowca, wyprodukowanego od początku przez wszystkie kopalnie naftowe w Polsce.

Grupa kopalń na bloku borysławsko-orowskim, t. j. Borysław, Tustanowice, Mraźnica, Schodnica, Urycz, Opaka, Orów, rozmieszczona jest na małej stosunkowo przestrzeni Karpat brzeźnych, około 150 km<sup>2</sup>, tj. około 10 km na szerokość, zaś około 15 km na długość. Na całej przestrzeni powyższej kopalnie eksploatowane zajmują nieznaczną powierzchnię; jedynie ściślejszy obszar borysławski wynosi około 15 km<sup>2</sup>, wówczas gdy największa po Borysławiu ko-

palcia Schodnica obejmuje — jak dotąd — 175 ha, zaś Urycz wszystkiego 60 ha.

Struktura złóż borysławskich świadczy, że występują one w karpackim elemencie wgłębnym, który ciągnie się daleko ku południowi w kierunku Mraźnicy, Schodnicy, Orowa, przyczem na zachowanie się złóż w głębi wielki wpływ wywierają różne formy tektoniczne tego elementu, jak: ogólna kulminacja podłużnej osi Karpat brzeźnych, dyslokacje poprzeczne, uskoki, fałdowania drugorzędne i t. p. Zostało to wielokrotnie stwierdzone przez wiercenia głębokie np. na południowym obszarze Mraźnicy.

Kształty elementu wgłębnego nie mają bezpośredniego odbicia w morfologii powierzchni. W tem znaczeniu z ukształtowania np. brzegu karpackiego w ściślejszym rejonie Borysławia nie można wnioskować o zachowaniu się fałdu wgłębnego. Jednakowoż morfologia brzegu górskiego,



ujęta jako całość, na bloku borysławsko-orowskim daje już pewne wskazówki co do niektórych zjawisk, dotyczących również i struktury wgłębnej. Zarysowuje się to szczególnie wyraźnie przy powiązaniu morfologii powierzchni ze zjawiskami tektonicznymi. Wielka poprzeczna dolina Tyśmienicy pozostaje w związku z dyslokacjami poprzecznymi mas nasuniętych, czemu odpowiadają także niektóre dyslokacje elementu wgłębego w związku ze szczególnymi formami, które tu się zaznaczają. Kopuła tustanowicka znajduje poniekąd swoje odbicie w ukształtowaniu nasuniętej masy brzeżnej. Współzależność morfologii i struktury głębszej znajdujemy w Schodnicy, Uryczu i t. p.

Blok więc borysławsko-orowski, wzięty jako całość ukształtowaniem swojej powierzchni niewątpliwie daje pewne wskazówki co do struktury wgłębnej. Odcyfrować jednak te wskazówki jest bardzo trudno, gdyż należy tu posługiwać się całą sumą naszych doświadczeń geologicznych, zdobytych nie tylko na obszarze Borysławia, lecz również całych Karpat otaczających, przy uwzględnianiu współczesnych teorii tektonicznych i t. p.

Rzecz naturalna, iż ujęcie całokształtu zjawisk morfologicznych bloku Borysławia — Orowa wymaga szczegółowej mapy topograficznej. Istniejące dotychczasowe mapy austriackiego sztabu generalnego 1 : 75.000 i 1 : 25.000 nie są w danym wypadku wystarczające. Mapy te są zbyt schematyczne i za mało dokładne, by mogły oddać wszystkie formy powierzchni, tak bogato urzeźbionego regionu. Powstaje więc z całą wyrazistością potrzeba przeprowadzenia nowych zdjęć topograficz-

nych w celu ułożenia szczegółowej mapy naszego obszaru w skali co najmniej 1 : 10.000.

Prace nad wykonaniem takiej mapy były podjęte już przed 10-ciu laty przez Wojskowy Instytut Geograficzny; jednakowoż z różnych przyczyn musiały być przerwane. W lecie bieżącym Wojskowy Instytut Geograficzny, posiadający obecnie bardziej udoskonaloną organizację, podjął ponownie pomiary topograficzne obszaru borysławskiego tak, aby w jaknajkrótszym czasie mogła być wydana mapa warstwicowa w skali 1 : 10.000, z warstwicami co 5 m (na płaskim terenie co 2,5 m) całego regionu borysławsko-orowskiego. Rozpoczęte zostały pomiary metodą stolikową na dwóch sekcjach: w Mraźnicy i Orowie.

Tego rodzaju szczegółowa mapa topograficzna potrzebną jest nie tylko ze względu na pewne ułatwienia w pracach pionierskich, dotyczących wgłębnych złóż borysławskich, lecz również będzie służyła niezbędnym narzędziem w różnych innych dziedzinach przemysłowo-gospodarczych. Nie potrzebujemy tutaj wyjaśniać szczegółowego znaczenia dokładnych map topograficznych, któreimi posługuje się dzisiaj cały świat cywilizowany.

Biorąc więc pod uwagę potrzeby naszego przemysłu naftowego, specjalnie jego zadania pionierskie na najbliższą przyszłość, a również różnorodne zastosowanie szczegółowej dokładnej mapy do spraw gospodarki przemysłowej i komunalnej, nie wątpimy, że wszystkie nasze odpowiedzialne czynniki przemysłowe i społeczno-gospodarcze będą z żywym zajęciem śledziły pracę podjętą przez Wojskowy Instytut Geograficzny i przyczynią się do jej ułatwienia.

#### OMYŁKI DRUKU

w „STATYSTYCE NAFTOWEJ” Nr. 3, marzec 1930.

Str. 80. Bitków - Gargoyle. Produkcja ropy zamiast 0.4200 ma być 1.4200

„ 89. Uwagi - Standard 8. Wiersz 2 od góry zamiast po

podwierceniu do 1450 m ma być 1550 m

„ 91. Zofia 6 - Oddano ropy I.-III. 1930 zamiast 29.5820 ma być 20.5820

„ „ Zofia 8 - Oddano ropy I.-III. 1930 zamiast 29.3181 ma być 20.3181.



KARPACKA STACJA GEOLOGICZNA

# STATYSTYKA NAFTOWA

## STATISTIQUE DU PÉTROLE

Rocznik - Année 1926. VIII. - XII. wyczerpane

„ „ 1927. I. - XII. „

„ „ 1928. I. - XII.

„ „ 1929. I. - XII.

„ „ 1930. w druku — sous presse.

Roczniki 1928 — 1929 można nabywać, o ile zapas wystarczy, po cenie 2 zł zeszyt.



KARPACKA STACJA GEOLOGICZNA.

MAPA GEOLOGICZNA POLSKICH KARPAT  
WSCHODNICH

Z TEKSTEM OBJAŚNIAJĄCYM

Carte Géologique des Karpathes Polonaises Orientales

avec texte explicatif

1 : 200.000

CENA — PRIX zł 5'—